

ENDRESS ®

Power Generators



PRODUKTKATALOG

 **GERMANY**
since 1914



ENDRESS hat sich seit 1914 auf die Entwicklung, den Bau und den Vertrieb von erstklassigen Stromerzeugern spezialisiert. Durch Innovationen und Produktneuheiten, die technisch anspruchsvoll und richtungsweisend sind, wird ENDRESS auch in Zukunft seine führende Rolle sichern.

Wichtige Grundsätze der Firmenpolitik sind:

- Leistung und Zuverlässigkeit durch Auswahl hervorragender Komponenten und genormter Qualität
- Umweltverträglichkeit und zukunftsorientierte Technik durch eigene Entwicklung und Produktion
- ENDRESS Know-how an den Standorten weltweit

Innovationskraft und kundenspezifische Produktentwicklung sowie anwendungstechnische Beratung sind die Aktionsparameter einer serviceorientierten Firmenphilosophie. So wird ENDRESS den wachsenden Ansprüchen und der Internationalisierung der Handelsgeschäfte auch in Zukunft gerecht werden.

Zukunftsorientierte Technik durch eigene Entwicklung und Produktion

Im Bereich Stromaggregate gehört ENDRESS zu den Marktführern in Europa. Jahrzehntelange Erfahrung bei Entwicklung und Fertigung von Stromerzeugern garantieren höchste Qualität und absolute Zuverlässigkeit.

Mit einem Leistungsbereich bis 2000 kVA deckt ENDRESS jeden Bedarf ab. Innovative Sondergeräte für Feuerwehr, Katastrophenschutz und Hilfsdienste oder die Erfüllung von speziellen Anforderungen im Bau-, Kommunal-, und Projektgeschäft, gehören ebenso zum Programm, wie Flutlichtanlagen und Stromerzeuger für die Notstromversorgung.



Excellent Engineering by ENDRESS

DUPLEX

DUPLEXplus

ECOtronic

maxdrive

E-RMA System
connected power



Seite 18 - 40



Benzin-, Diesel- und Gas-Stromerzeuger
1-20 kVA

Seite 41 - 42



Schweißstromerzeuger
30 -300 A

Seite 44 - 45



Zapfwellen-Generatoren
22- 100 kVA

Seite 47 - 64



Stromversorgungsanlagen
10 -705 kVA

Seite 67 - 69



Mobile
Flutlichtanlagen

Seite 70 - 71



Motorpumpen

Index

Technik & Innovationen	6
Wissenswertes & Interessantes	10
Informationen zur Notstromversorgung	15
Das ENDRESS Stromerzeuger Profil	17

1 Benzin-, Diesel- und Gas-Stromerzeuger

SILENT Line	18
CLASSIC Power Line	20
PROFESSIONAL GT Line	22
DUPLEXplus Line	26
DUPLEXSilent Line	30
DUPLEXSilent Line Diesel	32
DIESELSilent Line	34
DIESEL Line	36
Auswahlhilfe Stromerzeuger	38
Gas Stromerzeuger - stationär	40
Originalzubehör	43

2 Schweißstromerzeuger

Welding Line	41
Originalzubehör	43

3 Zapfwellen-Generatoren

Zapfwellen-Generatoren	44
------------------------	----

4 Stromversorgungsanlagen

Baustellen-Generatoren	48
RENTAL Line RS	50
POWER Line	53
POWER Line Offene Bauform	61

5 Mobile Flutlichtanlagen

Mobile Flutlichtanlagen	67
-------------------------	----

6 Motorpumpen

Motorpumpen	70
-------------	----

DUPLEX

DUPLEX einfach erklärt

Gestern:

Als noch keine Elektronik bei den Aggregaten zum Einsatz kam, brauchte man Asynchron-Generatoren um so genannten „sauberen“ Strom zu erzeugen und Synchron-Generatoren, um den „Schweranlauf“ zu bewältigen.

Heute:

Bei der DUPLEX-Technik stellt sich der elektronische Regelbaustein individuell auf den jeweiligen Antriebsmotor ein und reagiert entsprechend, bevor der Motor überanspricht wird. So können Leistungsreserven mobilisiert werden und der DUPLEX-Generator schleppt selbst schwerste, induktive Verbraucher nach oben und schützt sensible Verbraucher vor Beschädigung. Somit sind alle Vorteile von Asynchron- und Synchron-Generatoren im DUPLEX System vereint und beenden damit die Diskussion, welche Technik besser ist, synchron oder asynchron.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Vereint und verstärkt die Vorteile von asynchron und synchron Generatoren
- VKS-Technologie:
V= Verschleißfrei K = Kontaktlos S = Störungsfrei
- Gleichzeitiger Einsatz von elektronischen und induktiven Verbrauchern
- Bürstenloser, elektronisch geregelter Synchron-Generator
- Bürstenlose Technologie - dadurch 20.000 Betriebsstunden
- Schutzart IP 54 - dadurch staub- und spritzwassergeschützt
- 200% schiefasttauglich im Realbetrieb
- Spannungsstabilität + / - 1% bei 3- Generatoren
- Bis zum 4-fachen Anlaufstrom
- 100% kurzschlussfest
- Klirrfaktor ≤ 5%

Ein Stromerzeuger für alle Anwendungen



Der feine Unterschied:

Dort, wo herkömmlicherweise noch verschleißanfällige Kohlebürsten sitzen, wirkt bei dem ENDRESS DUPLEX-System eine intelligente Erregermaschine.

In Verbindung mit der Leistungselektronik stellt sie die Spitze moderner Stromerzeugertechnologie dar.



Rotorkopf mit verschleißanfälligem Kohle-Bürstenbetrieb

DUPLEX Rotorkopf bestückt mit intelligenter Erregermaschine



Alle DUPLEX-Stromerzeuger werden mit IP 54 gebaut - für Ihre Sicherheit

Mehr Sicherheit durch IP 54. Warum ist IP 54 so wichtig?

Durch die Schutzart IP54 werden Generatoren vor kleinsten Staubpartikeln und Spritzwasser geschützt. Dies erhöht nicht nur die Lebensdauer Ihres Stromerzeugers, sondern stellt in erster Linie auch einen Schutz für die damit arbeiteten Personen dar.



Groß und schwer war gestern - klein und leicht ist heute

Abmessung: klein!
Leistung: gewaltig!
Pure Kraft wie ein Großaggregat!

Wo bisher schwere stationäre Anlagen bis zu 15 kVA erhalten mussten, reicht heute ein 13 kVA DUPLEX-Stromerzeuger. Mit bis zum 4-fachen Nennstrom kann ein bürstenloser DUPLEX-Generator Anlaufströme überbrücken.

Einzigartig in seiner Klasse - für mehr Mobilität.



Nur DUPLEX-Stromerzeuger geben Ihnen die Garantie, dass keine Schiefast auftreten kann

Sauberer Strom für empfindliche Verbraucher. Was ist „sauberer Strom“?

Elektronische Verbraucher, wie z.B. Schweißgeräte, Computer, Fernsehgeräte, Stereo- wie Heizungsanlagen oder sonstige elektronische Steuerungen, benötigen eine konstante Spannung und eine stabile Frequenz.

Durch die DUPLEX-Technologie ermöglichen wir eine Spannungs Konstanz bis zu + / - 1% der Normspannung (230 V), zum Schutz Ihrer Verbraucher.

ECOtronic



Warum ECOtronic?

Die Stromerzeugung bei einem konventionellen Benzin-Stromerzeuger erfolgt im hohen Drehzahlbereich von 3000 U/min. Erfahrungsgemäß läuft aber ein Stromerzeuger im Einsatz oft ohne Belastung. Dies führt aus der heutigen Sicht zu einem unwirtschaftlichen Einsatz, wie zum Beispiel bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen auf Baustellen sowie im Reparatur- oder Notfalleinsatz. Um den Anforderungen gerecht zu werden, wurde im Hause ENDRESS das ECOtronic System entwickelt und wird heute schon in der DUPLEXplus Line serienmäßig eingesetzt.

So funktioniert:

ECOtronic ist eine umweltfreundliche Alternative zur konventionellen Stromerzeugung. Das ECOtronic System erkennt im Einsatz, ob Leistung abgenommen wird oder nicht. Wird keine Leistung abgenommen, verringert sich die Drehzahl deutlich nach unten. Dies geschieht automatisch und der Stromerzeuger läuft leise und kraftstoffsparend weiter, bleibt aber dabei immer in Bereitschaft. Erst bei einer erforderlichen Leistungsabgabe wie z.B. beim Einsatz eines Elektrowerkzeuges, stellt das ECOtronic System die volle Energie sofort wieder zur Verfügung - ohne Verzögerung.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Bis zu 30% weniger Kraftstoffverbrauch
- Lebensdauer des Motors wird erhöht
- Betriebskosten werden gesenkt
- Reduzierung der Schadstoffemissionen
- Deutliche Reduzierung der Lärmemissionen

maxdrive

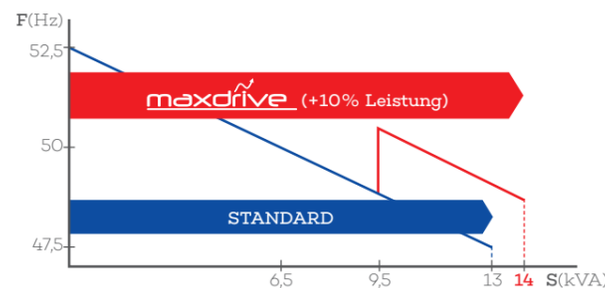
Das neu entwickelte Powermanagement-Modul maxdrive von ENDRESS ermöglicht es, Motoren ohne Leistungsverlust zu nutzen.

So funktioniert:

Bei hohen Belastungen, wie Anlaufstrom oder Stoßbelastungen, gelangt der Fliehkraftregler des Antriebsmotors schnell an seine Grenzen. Bevor es zu einem Leistungsabfall kommt, unterstützt das Powermanagement-Modul maxdrive den Motorregler. Die Drosselklappe wird optimal geöffnet und sorgt dafür, dass die gesamte Motorenleistung zur Verfügung steht.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Leistungssteigerung von ca. 10%
- Drehzahl bleibt stabil bei hohen Belastungen
- Konstante Frequenz auch im oberen Drehzahlbereich



Das neue Multifunktions Control Display E-MCS 4.0

Ein System für optimale Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit im alltäglichen Einsatz

Das komplett neu überarbeitete E-MCS 4.0 liefert jetzt noch mehr Informationen über Daten und Zustand des Aggregats als das Vorgängermodell E-MCS 3.0. Durch das neu gestaltete Display wird das Ablesen der Daten deutlich übersichtlicher, da nur Informationen ersichtlich sind, die für den Betrieb relevant sind. Alle anderen Informationen, wie Warnungen oder zugeschaltete Systeme bleiben verborgen und werden erst dann angezeigt, wenn sie ausgelöst wurden. Für den neuen Standard FireCAN ist das neue E-MCS 4.0 bereits ausgelegt, somit erfüllt dieses System alle Anforderungen an eine zukunftsweisende Technik im Stromerzeuger- und Fahrzeugbereich.

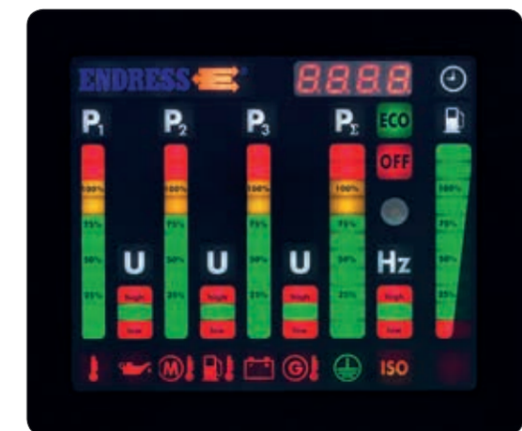
Anzeigen im relevanten Betrieb

- Spannungsanzeige der einzelnen Phasen 1-3
- Belastung der einzelnen Phasen 1-3
- Gesamtbelastung des Aggregates
- Kraftstoffanzeige - mit Warnung bei Reserve
- Frequenzanzeige
- Betriebsstundenzähler

Anzeigen Warnungen, zugeschaltete Systeme

- Schutzleiter-Prüfungseinrichtung
- Batterieladefunktion / Ladefunktion (W)
- Isolationsfehler (W)
- Isolationsfehler - optional (A)
- ECOtronic aktiv - optional
- Öldruck (A)
- Motortemperatur (W)
- Kraftstofftemperatur (W)
- Generatortemperatur (W)
- Umgebungstemperatur (W)
- Not-Aus wurde betätigt

A = Abschaltung, W = Warnung



Ein Lichtsensor steuert die LEDs je nach Lichteinfall, so dass auch bei direkter Sonneneinstrahlung eine gute Lesbarkeit gewährleistet ist

Connected power mit E-RMA

ENDRESS Remote Monitoring Application

Das E-RMA System wurde entwickelt, um Ihre Notstromversorgung auch über weite Entfernungen zu sichern. Egal wo auf der Welt Sie sich befinden, mit dem E-RMA System von ENDRESS haben Sie die wichtigsten Daten immer im Blick.



E-RMA LAN

Mit dem E-RMA LAN System von ENDRESS können Sie Ihre festinstallierten Notstromversorgungsanlagen in das Computernetzwerk Ihres Gebäudes einbinden. Nach wenigen Einrichtungsschritten können Sie überall auf Ihr Aggregat zugreifen, natürlich auch von Ihrem Smartphone aus.

E-RMA SIM

Auch wenn Sie, vielleicht aufgrund regionaler Gegebenheiten, keinen Netzwerkanschluss zur Verfügung haben, müssen Sie auf die Fernüberwachung und Kontrolle Ihrer Aggregate nicht verzichten.

Hierfür bietet ENDRESS mit dem E-RMA SIM die Lösung über das Mobilfunknetz. Alles was Sie hierfür zusätzlich benötigen, ist eine GSM Karte mit Datentarif (nicht im Lieferumfang enthalten).

Nach einer kurzen Einrichtung können Sie Ihr Notstromaggregat von jedem Standort aus kontrollieren und steuern.

E-RMA Webapplication

Mit der Weboberfläche des E-RMA Systems können Sie jederzeit Livedaten Ihrer Aggregate einsehen und die Steuerung übernehmen. Egal ob vom PC aus oder von Ihrem Smartphone. Die wesentlichen Bestandteile der Webapplication sind:

- Kontrolleinheit mit Fernstartmöglichkeit
- Alarmliste
- Detaillierte Generatorinformationen
- Lokalisierung

Der Antriebsmotor

Antriebsarten



- Benzinmotoren kommen in Frage, wenn der Stromerzeuger für den mobilen Einsatz kompakt sein soll und nur durchschnittliche Laufzeiten bei variablem Betrieb zu erwarten sind
- Dieselmotoren sind schwerer und robuster und damit für längere Laufzeiten besser geeignet. Der spezifische Kraftstoffverbrauch bei Dieselmotoren ist geringer



Startsystem

Man unterscheidet generell zwischen 2 Startsystemen:

- Reversierstarter für das manuelle Anwerfen des Motors durch Anreißern über ein automatisch aufrollendes Seil
- Elektrostart über Zündschalter (Voraussetzung Batterie ist vorhanden)



Wann Schnellläufer, wann Langsamläufer?

Schnellläufer:

- Benzin- oder Dieselmotoren mit 3000 U/min
- Motoren für den Tageseinsatz: ca. 4 - 10 Stunden
- Lebensdauer = Standzeit: ca. 3.000 - 5.000 Stunden
- Einsatzbereich: Baustellen, Handwerk, Straßenbau

Langsamläufer:

- Dieselmotoren mit 1500 U/min
- Motoren für den permanenten Einsatz: 24 Stunden
- Lebensdauer = Standzeit: 10.000 - 20.000 Stunden
- Einsatzbereich: Strom- und Notstromversorgung



Synchron- oder Asynchron: ein Systemvergleich

	Synchron	Asynchron
Anwendung	Alle ohm'schen und induktiven Verbraucher	Nur ohm'sche Verbraucher ohne Einschränkung. Induktive Verbraucher mit erheblicher Einschränkung
Anlaufverhalten	Problemloses Anlaufverhalten unabhängig vom Verbraucher. Compoundgeregelte Generatoren mit 3-fachem Anlaufstrom. DUPLEX-Generatoren mit 4-fachem Anlaufstrom	Problematisches Anlaufverhalten bei schwerstlaufenden Verbrauchern; gerade bei Generatoren ohne Anlaufverstärkung. Bei Generatoren mit Anlaufverstärkung ist eine große Dimensionierung des Stromerzeugers notwendig
Belastbarkeit	Generator ist auch bei induktiven Verbrauchern zu 100% belastbar und kann dadurch kleiner ausgelegt werden	Generator ist bei induktiven Verbrauchern nur zu 1/3 (ohne Anlaufverstärkung), 2/3 (mit Anlaufverstärkung) belastbar
Regelung	Mechanische Regelung IP 23 Elektronische Regelung IP 54	i.d.R. ungeregelt, Kondensator
Schutzart	Bauartbedingt Innenkühlung IP 23 Bauartbedingt Außenkühlung IP 54	Bauartbedingt IP 54, Außenkühlung
Schutzmaßnahmen	Schutztrennung als Personenschutz FI-Schutzschalter nicht erforderlich	Schutztrennung als Personenschutz FI-Schutzschalter nicht erforderlich



Die geeignete Stromqualität

Asynchron-Generator 230 / 400 V mit Kondensator-Regelung	für Verbraucher mit geringem Anlaufstrom, nicht überlastbar
Synchron-Generator 230 V mit Kondensator-Regelung	für Verbraucher mit Anlaufstrom, nicht geeignet für elektronische Verbraucher
Synchron-Generator 230 V mit AVR-Regelung ⁽¹⁾	stabile Ausgangsspannung für einfache elektronische Verbraucher, sowie Verbraucher mit geringem Anlaufstrom, nicht geeignet für Verbraucher mit sehr hohem Anlaufstrom
Synchron-Generator 400 V mit Compound-Regelung ⁽²⁾	für Verbraucher mit hohem Anlaufstrom, nicht geeignet für elektronische Verbraucher, keinesfalls schiefasttauglich ⁽³⁾
Synchron-Generator 230 V mit Inverter-Regelung	universell einsetzbar, präzise Ausgangsspannung und Frequenz für sensible Verbraucher, sowie Verbraucher mit Anlaufstrom
DUPLEX-Generator 230 / 400 V mit elektronischer Regelung	universell einsetzbar / schiefasttauglich ⁽³⁾ präzise Ausgangsspannung und Frequenz für sensible Verbraucher, sowie Verbraucher mit hohem Anlaufstrom ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ AVR (Automatic Voltage Regulation) elektronische Spannungsregelung

⁽²⁾ Die Regelung der Generatoren-Spannung erfolgt durch ein zusätzliches Magnetfeld (Compound-Transformator im Stator eingebaut)

⁽³⁾ Unter Schiefast versteht man die ungleichmäßige Belastung eines Dreiphasengenerators

⁽⁴⁾ Je geringer der Klirrfaktor desto sauberer die Versorgungsspannung



Stromarten

12 V Gleichstrom	damit lassen sich Batterien und Akkus laden
230 V Wechselstrom	ist die bei uns die gebräuchlichste Stromart, damit lassen sich fast alle Elektrowerkzeuge, Beleuchtungen sowie Garten- und Baugeräte betreiben
400 V Drehstrom	hat man im Haushalt für Verbraucher, wie Waschmaschine oder Herd, auf Baustellen für leistungsstarke Verbraucher, wie Kräne oder Bau- / Tischkreissägen

Bedeutung der Abkürzungen

V	Volt	Spannung (12 / 230 / 400)
Hz	Hertz	Frequenz (50 / 60)
A	Ampere	Stromstärke
W	Watt (× 1000 = kW)	Wirkleistung ⁽²⁾
VA	Volt Ampere (× 1000 = kVA)	Scheinleistung ⁽¹⁾
cos φ	normativ festgesetzter Leistungsfaktor	Leistungsfaktor (0,8-1)

⁽¹⁾ Scheinleistung ⁽¹⁾ - Angabe in VA bzw. kVA - ist die Leistung, die der Stromerzeuger erzeugen kann

⁽²⁾ Wirkleistung ⁽²⁾ - Angabe in W bzw. kW - ist die Leistung, die vom Generator abgenommen werden kann, abhängig vom Leistungsfaktor des Generators

⁽³⁾ Blindleistung - ist die geometrische Differenz zwischen Wirk- und Scheinleistung. Diese ist zur Deckung des Anlaufstromes wichtig



Elektrische Sicherheit

Alle mobilen Stromerzeuger sind Standardmäßig in der Schutzmaßnahme Schutztrennung mit Potentialausgleich ausgeführt.

Sie erfüllen die Anforderungen gemäß DIN EN 12601. Bei dieser Schutzmaßnahme ist keine Erdung erforderlich.

Der FI-Schutzschalter (RCD)

Zum weiteren Schutz gegen gefährliche Körperströme dient der FI-Schutzschalter, der bei einem Fehlerstrom die Stromversorgung abschaltet. Für diese Schutzmaßnahme muss eine sachgerechte Erdung aufgebaut werden, indem der Erdungsspieß mit einem Erdungskabel, mit der Erdungsschraube des Stromerzeugers verbunden wird. So wird ein Potentialausgleich hergestellt.

Schutztrennung - Isolationsüberwachung mit Abschaltung

Die Verbraucher schalten sich automatisch ab, wenn der Isolationswiderstand einen kritischen Wert erreicht hat. Die Funktionskontrolle der Isolationsüberwachung erfolgt durch eine Prüftaste, eine aufwändige Erdung durch Erdungsspieß und Erdungskabel sind nicht mehr notwendig. Diese Einrichtung bringt ein hohes Maß an Sicherheit, besonders im Tiefbau sowie bei Arbeiten an Gas- und Wasserleitungen (feuchte Umgebung). Im Rohrleitungsbau gemäß DVGW GW 308 sogar zwingend vorgeschrieben.

IP = International Protection nach DIN 40050

Der IP Code besteht aus einer zweistelligen Ziffernkombination, die den jeweiligen Schutzgrad angibt. Die erste Ziffer spezifiziert die Schutzklasse für Berührungs- und Fremdkörperschutz, die zweite Ziffer den Wasser- und Feuchtigkeitsschutz.

IP	
- 0	Ungeschützt
- 1	Tropfwasser senkrecht
- 2	Tropfwasser schräg bis 15° zur Senkrechten
- 3	Sprühwasser schräg bis 60° zur Senkrechten
- 4	Spritzwasser aus allen Richtungen
- 5	Strahlwasser aus allen Richtungen
0	Ungeschützt
1	Fremdkörper > 50 mm
2	Fremdkörper > 12 mm
3	Fremdkörper > 2,5 mm
4	Fremdkörper > 1,0 mm
5	Staubgeschützt



Universalmotoren, die sich weitgehend wie Wirklastverbraucher verhalten

Verbraucher einfach erklärt

Ohm'sche Verbraucher (Wirklastverbraucher)

Hierbei handelt es sich um Verbraucher, die ihre aufgenommene Leistung komplett in Wärme oder Helligkeit umsetzen und deshalb unproblematisch für jeden Stromerzeuger sind. Die angegebene Abgabeleistung (Watt) ist immer auch die Aufnahmeleistung, die vom Generator abgenommen wird, z.B. Heizgeräte, Kochplatten.

Induktive Verbraucher

Hierbei handelt es sich um Verbraucher, die durch einen Elektromotor angetrieben werden. Bei diesen induktiven Geräten führen Reibungsverluste und Wicklungsverluste dazu, dass nur ca. 70% der Aufnahmeleistung als Abgabeleistung zur Verfügung stehen.

Zusätzlich wird beim Einschalten des Motors mehr Leistung benötigt, die je nach Gerätetyp und Güte des Motors, das 3- bis zum 6-fachen der Aufnahmeleistung betragen kann, z.B. Kompressor, Tischkreissäge, Hochdruckreiniger.

Kapazitive Verbraucher

Hierbei handelt es sich um die kritischen Verbraucher aufgrund ihrer Ladefunktion, die mit DUPLEX- oder Synchron-Generatoren mit spezieller Ausstattung in der Lage sind, solche Verbraucher sicher mit Strom zu versorgen, z.B. Blitzlicht, Entladungslampen.

Der passende Stromerzeuger für Ihren Einsatz

Um den passenden Stromerzeuger für Ihren Einsatz leichter zu ermitteln, finden Sie die Einsatzgebiete in jeder Tabelle zu jedem Modell. Auf den **Seite 38 - 39** finden Sie eine detaillierte Auswahlhilfe über Verbraucher und den dazu passenden Stromerzeuger.

Die Anlaufleistung der ENDRESS Stromerzeuger (3- bis 4- facher Wert der Dauerleistung) und der Anlaufstrom der entsprechenden Verbraucher sind bereits eingerechnet.

Das könnte hilfreich sein!

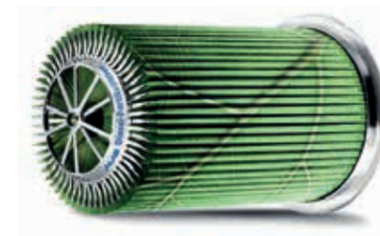
Verbraucherleistung ermitteln - siehe Typenschild oder Bedienungsanleitung. Leistungsreserven berücksichtigen, um für zukünftige Anwendungen gerüstet zu sein.

Empfehlung: bleiben Sie 10% unter der Dauerleistung, das schont Umwelt und Stromerzeuger.

Minderung von Dieselschadstoffen

Dieselmotoren sind leistungsstark, langlebig und verbrauchen wenig Kraftstoff. Gerade deshalb sind sie auf Klein- und Großbaustellen meist im Dauereinsatz. Beim Verbrennungsprozess von Kraftstoff im Motor entstehen jedoch Schadstoffe wie Rußpartikel. Je kleiner sie sind, umso einfacher gelangen sie über die Lunge in die Blutbahn und damit in andere lebenswichtige Organe des Menschen. Rußpartikel aus Dieselmotoren bergen daher nachweislich ein großes Gesundheitsrisiko. Aus diesem Grund treten auf europäischer und nationaler Ebene stufenweise zahlreiche Maßnahmen zur Minderung des Schadstoffausstoßes in Kraft.

Dazu gehört beispielsweise die seit Anfang 2005 EU-weit gültige Luftreinhaltungsrichtlinie (EU-Richtlinie 2008/50/EG). Ziel dieser Regelung, ihrer Tochterrichtlinien sowie der entsprechenden Umsetzung im Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) ist, die Luftqualität insbesondere in den europäischen Ballungsgebieten messbar zu verbessern. Die Verordnungen verpflichten Städte und Kommunen, aktiv gegen die erhöhten Schadstoffbelastungen vorzugehen. Zu den bisher ergriffenen Maßnahmen zählen unter anderem die Einrichtung von Umweltzonen in Deutschland und weiteren europäischen Ländern und das sogenannte Filterobligatorium für Baumaschinen in der Schweiz.



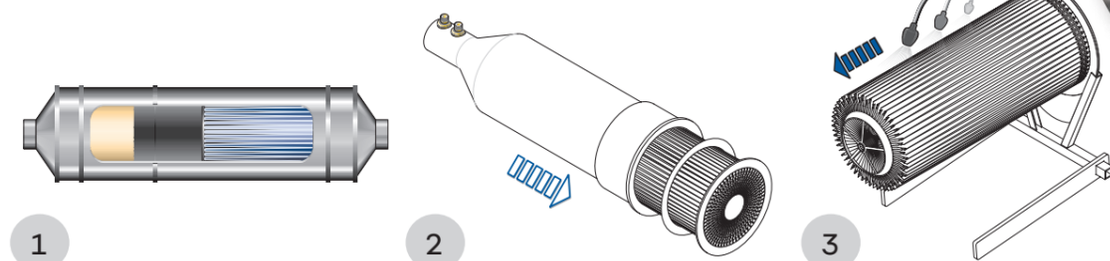
SMF (Sintermetallfilter)® - Vorteile im Überblick

- Reduzierung von Ruß- und Feinpartikeln um mehr als 99% (bezogen auf Partikelanzahl)
- Für OE- und Nachrüst Anwendungen geeignet
- Bewährtes System bereits in mehr als 20.000 Baumaschinen im Einsatz
- Hohe Aschespeicherfähigkeit und niedriger Abgasgegendruck
- Wartungsarm und wirtschaftlich
- Zuverlässig mit hoher Lebensdauer
- Einfache Reinigung

Vorteile der automatischen Überwachung und Wartungsanzeige

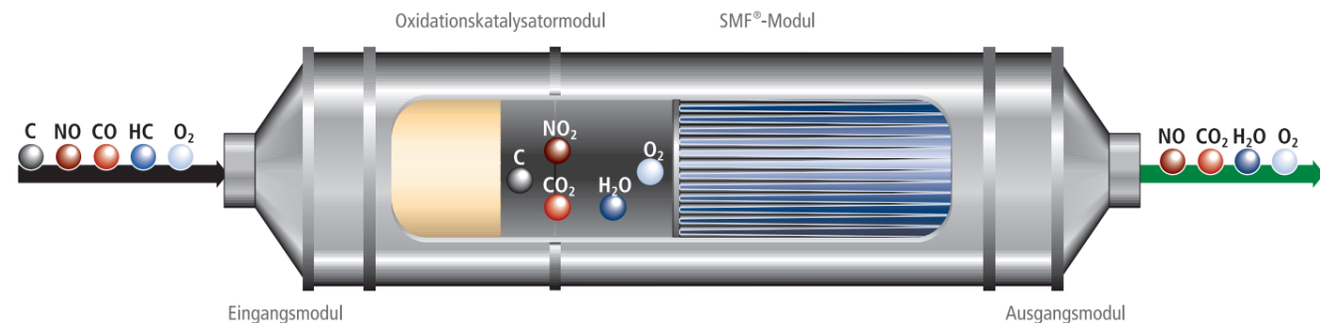
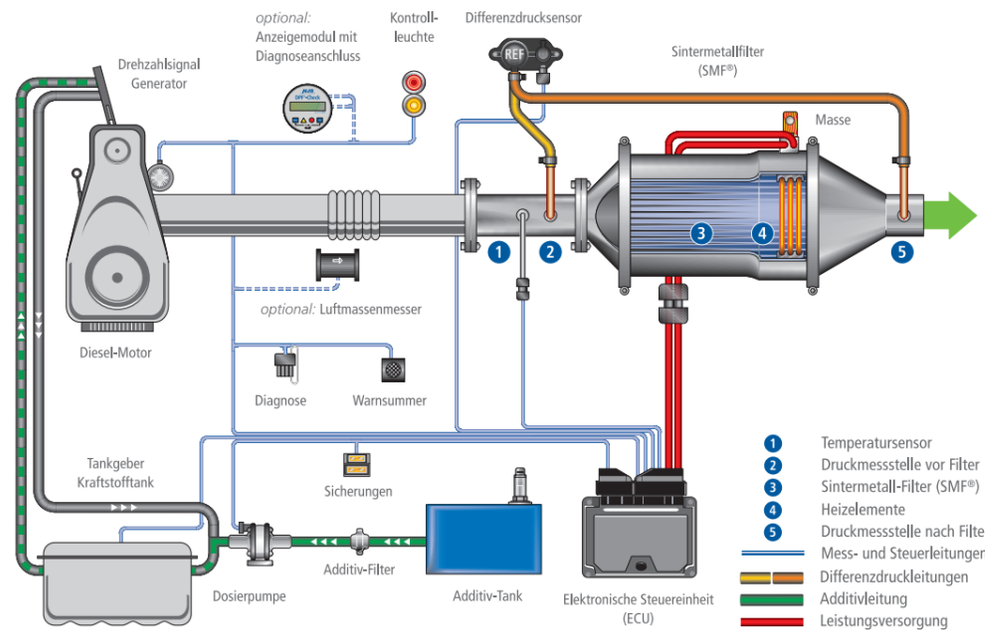
- Ständige Überwachung von Abgasgegendruck und -temperatur
- Überladungserkennung des Partikelfilters
- Automatische Anzeige des Reinigungsbedarfs
- Reduzierung der Wartungskosten

Einfache Reinigung per Hochdruckreiniger:



Funktions- beschreibung

Beim SMF® -AR-System wird das Abgas so lange gefiltert, bis sich eine für die Regeneration optimale Menge Ruß auf dem Filter angesammelt hat. Das System nutzt die positiven Wirkungseigenschaften eines Kraftstoff-Additivs, das zum einen die Rußzündtemperatur senkt und zum anderen die Rußabbrandgeschwindigkeit erhöht. Der eingelagerte Ruß kann daher bei einer Abgastemperatur von etwa 400 °C selbständig in einer Regeneration abgebrannt werden. Wird die notwendige Temperatur nicht erreicht, dies ist häufig im Niedriglastbereich der Fall, kommt die aktive Regenerationsunterstützung in Form einer thermoelektrischen Heizung des Systems zum Einsatz.



Aktive thermoelektrische Regeneration

Über kreisförmig angeordnete Heizelemente leitet die Steuereinheit die (aktive) Regeneration ein. Durch die Strahlungsenergie der Heizelemente wird der angesammelte Ruß gezündet. Der Regenerationsprozess läuft nach der Initialzündung der Rußschicht selbständig ab. Der Rußabbrand erfolgt in regelmäßigen Abständen. Mit Hilfe der Steuereinheit wird aber nicht nur die Zündung des Rußes eingeleitet, sondern auch die optimale Additiv-Menge dosiert, die notwendige Filterbelastung ermittelt und der günstigste Zeitpunkt für eine Regeneration bestimmt. Eine selbstlernende Fahrzykluserkennung stellt darüber hinaus sicher, dass die Regeneration bei optimalen Betriebsbedingungen ausgelöst wird. Durch die hohe Rußspeicherfähigkeit des SMF® -AR-Systems erfolgt die Regeneration nicht zu einem „einzigem“, idealen Zeitpunkt, sondern innerhalb eines großen Zeitfensters. Ein einmaliger Abbruch der Regeneration durch ein Abschalten des Motors ist für die sichere Funktion des SMF® -AR-Systems daher unproblematisch. Ein weiterer Pluspunkt des SMF® ist seine hohe Aschespeicherfähigkeit, durch die lange Wartungsbeziehungsweise Reinigungsintervalle ermöglicht werden.

SMF® -AR – Vorteile im Überblick

- Für OE- und Nachrüst Anwendungen
- Reduzierung von Ruß- und Feinpartikeln um mehr als 99% (bezogen auf Partikelanzahl)
- Besonders geeignet für Niedrigtemperaturanwendungen
- Vollautomatische, aktive Regeneration
- Robuste Ausführung durch Sintermetall (SMF®)
- => baumaschinen-tauglich
- Betriebssichere Funktion
- Wartungsarm
- Lange Lebensdauer
- NO₂ -neutrale Regeneration
- Einfache Reinigung des Filters mit Hochdruckreiniger

Um eine einfache aber effiziente Notstromversorgung herzustellen, gibt es mehrere Möglichkeiten.

Wir möchten Ihnen praktische Hinweise geben und Wege zeigen, wie Sie Ihr Gebäude gegen Stromausfall sichern können.

Notstromversorgung mit manueller Umschaltung

Bei dieser Variante wird bei Stromausfall ein Stromerzeuger an einen am Haus installierten Einspeiseverteiler angeschlossen und manuell gestartet.

- Günstige Anschaffungskosten
- Einfache Installation vom Elektriker
- Notstrombetrieb nur gewährleistet, wenn bei Stromausfall der Stromerzeuger manuell gestartet werden kann
- Versorgungssicherheit nicht gewährleistet



ENDRESS Einspeiseverteiler E-NEV

- Manuelle Umschaltung zwischen öffentlichem Netz und Stromerzeuger
- Installation erfolgt durch Elektriker zwischen öffentlicher Netzzuleitung und Verteilerkasten, im Gebäude (oder an einer speziellen Leitung, für notstromberechtigte Verbraucher)
- Durch die physische Trennung der beiden Netze erfolgt eine sichere Umschaltung

Erhältlich in zwei Varianten:

- E-NEV / 1 für Einspeisung 230 V mit 16 A oder 32 A
- E-NEV / 3 für Einspeisung 400 V mit 16 A oder 32 A

Wichtig! Die Hausinstallation und Einspeisung darf nur durch einen zugelassenen Elektrofachbetrieb durchgeführt werden. Dieser garantiert für eine fachgerechte und sichere Installation. Gerne berät er Sie auch bei der Auswahl der richtigen Notstromversorgung. Informieren Sie Ihren Energieversorger über Ihr Vorhaben und vergewissern Sie sich über die Bestimmungen in den AGB's Ihres Stromlieferanten. In jedem Bundesland gelten andere Regelungen



Notstromversorgung mit automatischer Umschaltung

Bei dieser Variante wird bei Stromausfall ein installierter Stromerzeuger automatisch gestartet und gestoppt. Sie müssen nicht zu Hause sein, um Ihr Haus vor Stromausfall zu schützen.

- Automatischer Start-Stop Betrieb bei Stromausfall
- Einfache Installation vom Elektriker
- Versorgungssicherheit ist gewährleistet
- Anschaffungskosten etwas höher als bei manuellem Betrieb



ENDRESS Notstromautomatik E-ATS

- Automatisches Control-Panel E-MCS 5.0 zur Überwachung des öffentlichen Stromnetzes und Steuerung des angeschlossenen Stromerzeugers
- Umschalterschütze integriert im stabilen Metallgehäuse IP 54
- Anschlussleisten für 400 V oder 230 V Hauseinspeisung
- Ladegerät für die Batterieladung am Stromerzeuger
- Fest verkabelte Steuerleitung zum Generator mit 7 m Länge
- Plug-and-Run Steckeranschluß für ENDRESS-Stromerzeuger
- Temperaturabhängige Choke-Steuerung



Doppelnutzen mit Plug-and-Run von ENDRESS! Notstrombetrieb oder mobiler Stromerzeuger - Sie haben die Wahl. Die pfiffige Plug-and-Run Lösung von ENDRESS bietet Ihnen alle Möglichkeiten

Benzin, Diesel oder Gas?

Was eignet sich für eine Notstromversorgung?

	Vorteile	Nachteile
Benzin	<ul style="list-style-type: none"> Günstige Anschaffungskosten Kleine, leichte und mobile Stromerzeuger aufgrund der Bauart des Motors 	<ul style="list-style-type: none"> Bei Stromausfall kann auch die örtliche Tankstelle kein Benzin fördern
Diesel	<ul style="list-style-type: none"> Dieseldieselfkraftstoff etwas günstiger im Verbrauch 	<ul style="list-style-type: none"> Aggregate sind groß und schwer aufgrund der Bauart des Motors Eingeschränkte Mobilität Hohe Anschaffungskosten Bei Stromausfall kann auch die örtliche Tankstelle kein Diesel fördern
Gas	<ul style="list-style-type: none"> Betrieb wahlweise mit Erdgas oder Flüssiggas möglich Rückstandsfreie Verbrennung Sehr günstige Verbrauchskosten Kein Verharzen des Vergasers bei längerer Standzeit 	<ul style="list-style-type: none"> Eingeschränkte Mobilität bei der Verwendung von Erdgas



Aufstellungsort eines Stromerzeugers

Auch wenn es verlockend klingt - ein Stromerzeuger darf nicht innerhalb eines geschlossenen Gebäudes betrieben werden! Der Aufstellungsort muss immer so gewählt werden, dass ausreichend Kühlluft vorhanden ist und Abgase ungehindert ins Freie entweichen können. Eine Aufstellung innerhalb von Gebäuden ist nur in speziell dafür vorgesehenen Räumen zulässig. Bitte Fragen Sie hierzu auch Ihren Bezirksschornsteinfeger.

Außerhalb sollten Sie Ihren Stromerzeuger mit einem Wetterschutz versehen, um eintretende Feuchtigkeit zu verhindern.

230 V oder 400 V - welche Variante ist die Richtige für mich?

Falls Sie im Notfall eine Versorgung mit 400 V benötigen (z.B. Herdanschluß, Werkstattmaschinen, etc) ist eine 400 V Versorgung für Sie ein wichtiges Kriterium. Es gibt bei der Einspeisung einige Dinge zu beachten. 400 V Netze dürfen nur mit einem Stromerzeuger gespeist werden, die über einen Phasenausgleich oder eine Phasenkontrolle verfügen um eine evtl. Schiefelast (Überlast auf einer Phase) zu vermeiden.

Dies könnte angeschlossene Verbraucher, z.B. Fernseher, Computer beschädigen. Unsere Stromerzeuger der DUPLEX Baureihe sind serienmäßig mit einer elektronischen Phasensteuerung ausgerüstet, die das Einspeisen in Hausnetze möglich macht. Für eine Versorgung mit 230 V können alle ENDRESS Stromerzeuger verwendet werden.

Den für Sie passenden ENDRESS Stromerzeuger finden Sie auf folgenden Seiten:

Einspeisung 230 V
Automatik / Manuell
Leistungsbereich 1-10 kVA
• Benziner
• Diesel

Einspeisung 400 V
Automatik / Manuell
Leistungsbereich 6-15 kVA
• Benziner
• Diesel

Komplettsystem GAS
Automatik
Einspeisung 230 V

Stationäre
Stromversorgungsanlagen
Leistungsbereich
10-705 kVA

Seite 18-30
Seite 32-34

Seite 26-30
Seite 32-33

Seite 40

Seite 47-64

Neueste Technologie und beste Qualität garantiert

ENDRESS Stromerzeuger erfüllen alle geforderten Normen und Richtlinien

Ölmangel-Abschaltautomatik zum Schutz vor Motorschäden

4 in 1 Display für mehr Übersicht: V / Hz / h / Ölmenge

ECOtronic spart Betriebskosten

Qualitäts Schutzkontaktsteckdosen

Handgriffe für mehr Mobilität im täglichen Einsatz

Moderne, lauffähige 4-Takt OHC- und OHV-Motoren können ohne Modifikation auch mit dem Kraftstoff E 10 betrieben werden

DUPLEX-Generatoren, IP 54, bürstenlos, elektronisch geregelt entsprechen der DGUV Information 203-032 zur uneingeschränkten Verwendung im Freien

Tankfüllstandsanzeige für einen sicheren Betrieb

Großtank für lange Laufzeiten

Alle Generatoren mit Low Distortion Device für saubere Spannung

Synchron-Generatoren IP 23 / IP 54 mit hohem Wirkungsgrad

Maxdrive garantiert volle Motorenleistung

Robuste Diesel-Motoren mit 3000 U/min oder 1500 U/min

Umfangreiche Sonderausstattungen und Zubehör

Generator-Überlastungsschutz zum Schutz vor Generatorschäden

Compound geregelte Hochleistungsgeneratoren bei 400 V

Erklärung der Modellbezeichnung									
ESE	10	08	S	D	H	S	DC	ES	DI
									DI = Dieselmotor
									ES = Elektrostart
									DC = Gleichstromschweißen
									AC = Wechselstromschweißen
									G = DUPLEX-Generator
									S = Synchron-Generator
									H = HONDA H = HATZ S = SUBARU B = BRIGGS
									R = ROBIN Y = YANMAR L = LOMBARDINI & STRATTON
									D = Drehstrom 400 V
									S = Schweißgenerator
									04 = Baureihe, Rahmengerät ohne Großtank
									06 = Baureihe, Rahmengerät mit Großtank
									08 = Baureihe, Schalldämmende Vollverkleidung
									10 = Leistungsklasse
									ESE = ENDRESS STROMERZEUGER

Anwendungsfaktor	SILENT Line	CLASSIC Power Line	PROFESSIONAL GT Line	DUPLEX plus Line	DUPLEX Silent Line	DUPLEX Silent Line DIESEL	DIESEL Line
Elektronische Verbraucher	●●●	●●	●	●●●	●●●	●●●	●
Elektrowerkzeuge	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Garten- und Baugeräte	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Schweißgeräte		●	●●	●●●	●●●	●●●	●●
Notstromanwendung	●●●	●	●	●●●	●●●	●●●	●
	Seite 18	Seite 20	Seite 22	Seite 26	Seite 30	Seite 32	Seite 34

●●●: Besonders gut geeignet

SILENT Line

1,6 - 3,8 kVA



► ESE 2000i

Das kompakte, handliche Format sorgt für eine mobile und flüsterleise Energie - für alle Fälle.



SILENT Line	
Elektronische Verbraucher	●●●
Elektrowerkzeuge	●●●
Garten- und Baugeräte	●
Schweißgeräte	
Notstromanwendung	●●●

SILENT Line

1,6 - 3,8 kVA



SILENT Line 1,6 - 3,8 kVA			
Modell	ESE 2000i	ESE 3500 T Silent	ESE 4500 T Silent
Bestell-Nr.	110 005	110 001	110 002
Generator	Synchron	Synchron	Synchron
Max. Leistung kVA / kW	2,0 / 2,0	3,2 / 3,2	4,3 / 4,3
Dauerleistung kVA / kW	1,6 / 1,6	2,8 / 2,8	3,8 / 3,8
Nennspannung	230 V 1~ / 12 V =	230 V 1~ / 12 V =	230 V 1~ / 12 V =
Nennstrom	8,7 A 1~ / 8,3 A =	12,1 A 1~ / 8,3 A =	16,5 A 1~ / 8,3 A =
Leistungsfaktor cos φ	1	1	1
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23
Motortyp	YAMAHA MZ80 / 3,5 HP	ROBIN EX 21 / 7 HP	ROBIN EX 27 / 9 HP
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV	1-Zylinder 4-Takt OHC	1-Zylinder 4-Takt OHC
Hubraum	79 cm ³	211 cm ³	265 cm ³
Leistung 3000 U/min	1,8 kW	3,2 kW	4,4 kW
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Benzin / 4	Benzin / 10,8	Benzin / 12,8
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	0,7 l / 6 h	1,4 l / 6,5 h	1,8 l / 7 h
Startsystem	Reversierstarter	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA	94 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	69 dB(A)	66 dB(A)	66 dB(A)
Gewicht (kg)	20	59	74
Maße L × B × H (mm)	540 × 330 × 505	537 × 482 × 583	580 × 527 × 618
Schutzkontaktsteckdosen	2 × 230 V / 16 A 1 × 12 V	2 × 230 V / 16 A	2 × 230 V / 16 A
Mögliche Einsatzbereiche ⁽¹⁾	230 V	230 V	230 V
Elektronische Verbraucher bis	1600 W	2800 W	3800 W
Elektrowerkzeuge bis	1450 W	2600 W	3600 W
Gartengeräte bis	1250 W	1900 W	2500 W
Baugeräte bis	—	1400 W	1900 W

⁽¹⁾ Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Geeignet für
Wartungsset	164 001	ESE 3500 T
	164 002	ESE 4500 T



ESE 2000i mit IP 68 Steckdose - Bestell-Nr: 110005.01

- Invertertechnologie
- Hohe Stromqualität
- Kompakt und leise
- Einfache Handhabung

Ausstattungsmerkmale:

- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Generator Überlastungsschutz
- Lastabhängige Motordrehzahl
- Anschluss für 12 V Batterieladung
- Parallelschaltfähigkeit (nur ESE 2000i)

CLASSIC Power Line

2,5 - 7,0 kVA



Das kompakte Format sorgt für hohe Mobilität und macht die Classic Power Line zur hervorragenden Stromquelle für unabhängiges und professionelles Arbeiten im privaten, gewerblichen und im industriellen Bereich.



CLASSIC POWER Line	
Elektronische Verbraucher	●●
Elektrowerkzeuge	●●●
Garten- und Baugeräte	●●
Schweißgeräte	●
Notstromanwendung	●

CLASSIC Power Line

2,5 - 7,0 kVA



CLASSIC Power Line 2,5 - 7,0 kVA							
Modell	ESE 306 HS-GT ⁽¹⁾	ESE 606 HS-GT ⁽²⁾	ESE 606 HS-GT ES ⁽²⁾	ESE 606 DHS-GT ⁽²⁾	ESE 606 DHS-GT ES ⁽²⁾		
	1-	1-	1-	3-	1-	3-	1-
Bestell-Nr.	112 210	112 211	112 212	112 213	112 214		
Generator	Synchron / AVR	Synchron / AVR	Synchron / AVR	Synchron / AVR	Synchron / AVR		
Max. Leistung kVA / kW	2,8 / 2,8	6,3 / 6,3	6,3 / 6,3	7,5 / 6,0	4,2 / 4,2	7,5 / 6,0	4,2 / 4,2
Dauerleistung kVA / kW	2,5 / 2,5	5,8 / 5,8	5,8 / 5,8	7,0 / 5,6	3,7 / 3,7	7,0 / 5,6	3,7 / 3,7
Nennspannung	230 V 1-	230 V 1-	230 V 1-	400 V 3-	230 V 1-	400 V 3-	230 V 1-
Nennstrom	10,9 A 1-	25,2 A 1-	25,2 A 1-	10,8 A 3-	16,0 A 1-	10,8 A 3-	16,0 A 1-
Leistungsfaktor cos φ	1	1	1	0,8	1	0,8	1
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP23	50 Hz / IP23	50 Hz / IP23	50 Hz / IP23	50 Hz / IP23		
Motortyp	HONDA GP 200	HONDA GX 390	HONDA GX 390	HONDA GX 390	HONDA GX 390		
Bauart	1-Zyl. 4-Takt OHV	1-Zyl. 4-Takt OHV	1-Zyl. 4-Takt OHV	1-Zyl. 4-Takt OHV	1-Zyl. 4-Takt OHV		
Hubraum	196 cm ³	389 cm ³	389 cm ³	389 cm ³	389 cm ³		
Leistung 3000 U/min	4,8 kW	9,5 kW	9,5 kW	9,5 kW	9,5 kW		
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Benzin / 20	Benzin / 30	Benzin / 30	Benzin / 30	Benzin / 30		
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	1,1 l / 18 h	2,2 l / 13 h	2,2 l / 13 h	2,1 l / 14 h	2,1 l / 14 h		
Startsystem	Reversierstart	Reversierstart	E-Start inkl. Batterie	Reversierstart	E-Start inkl. Batterie		
Schall-Leistungspegel LWA	96	97	97	97	97		
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	71	72	72	72	72		
Gewicht (kg)	49	85	92	90	97		
Maße L × B × H (mm)	640 × 475 × 526	786 × 570 × 600	786 × 570 × 600	786 × 570 × 600	786 × 570 × 600		
Schutzkontaktsteckdosen	2 × 230V 16A	2 × 230V 16A 1 × CEE 230V 32A	2 × 230V 16A 1 × CEE 230V 32A	1 × 230V 16A 1 × CEE 400V 16A	1 × 230V 16A 1 × CEE 400V 16A		
Mögliche Einsatzbereiche ⁽¹⁾	230 V	230 V	230 V	400 V	230 V	400 V	230 V
Elektrowerkzeuge bis	2100 W	4900 W	4900 W	4900 W	3200 W	4900 W	3200 W
Garten- oder Baugeräte bis	1500 W	3300 W	3300 W	3300 W	2200 W	3300 W	2200 W
Kompressoren oder Pumpen bis	1100 W	2500 W	2500 W	2500 W	1600 W	2500 W	1600 W
Inverter-Schweißgeräte bis	-	-	-	Ø 2,5 mm	Ø 2,5 mm		

⁽¹⁾ Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
⁽²⁾ Non-EU

Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Geeignet für
Wartungssatz	164 029	Baureihe ESE 606



Ausstattungsmerkmale

- Großtank für lange Laufzeiten
- Generator-Überlastungsschutz
- Tankfüllstandsanzeige
- 4 in 1 Display für mehr Übersicht
- Tragegriffe klappbar
- AVR Automatische Spannungsregelung
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Inklusive Radsatz (Baureihe ESE 606)

Professional GT Line

2,5 - 20,0 kVA



► ESE 606 DHS-GT

Profi-Stromerzeuger mit leistungsstarken Synchron-Generatoren.



Professional GT Line	
Elektronische Verbraucher	●
Elektrowerkzeuge	●●●
Garten- und Baugeräte	●●●
Schweißgeräte	●●
Notstromanwendung	●

Professional GT Line

2,5 - 20,0 kVA



► ESE 606 HS-GT



Radsatz optional erhältlich

Professional GT Line 2,5 - 6,0 kVA

Modell	ESE 206 HS-GT		ESE 306 HS-GT		ESE 406 HS-GT		ESE 506 DHS-GT		ESE 606 HS-GT	
	1-	1-	1-	1-	3-	1-	3-	1-	1-	1-
Bestell-Nr.	112 300	112 301	112 302	112 303	112 304	112 305	112 306	112 307	112 308	112 309
Generator	Synchron		Synchron		Synchron		Synchron		Synchron	
Max. Leistung kVA / kW	2,9 / 2,6	3,4 / 3,1	5,1 / 4,6	6,3 / 5,0	4,2 / 3,7	7,2 / 6,4	6,3 / 5,0	4,2 / 3,7	7,2 / 6,4	7,2 / 6,4
Dauerleistung kVA / kW	2,5 / 2,2	2,9 / 2,6	4,2 / 3,9	5,4 / 4,3	3,1 / 2,8	6,0 / 5,5	5,4 / 4,3	3,1 / 2,8	6,0 / 5,5	6,0 / 5,5
Nennspannung	230 V 1-		230 V 1-		230 V 1-		400 V 3-		230 V 1-	
Nennstrom	10,9 A 1-		12,5 A 1-		18,3 A 1-		7,7 A 3-		13,5 A 1-	
Leistungsfaktor cos φ	0,9		0,9		0,9		0,8		0,9	
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23	
Motortyp	HONDA GX 160 / 5 HP		HONDA GX 200 / 5,5 HP		HONDA GX 270 / 8 HP		HONDA GX 270 / 8 HP		HONDA GX 390 / 11 HP	
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV		1-Zylinder 4-Takt OHV		1-Zylinder 4-Takt OHV		1-Zylinder 4-Takt OHV		1-Zylinder 4-Takt OHV	
Hubraum	163 cm ³		196 cm ³		270 cm ³		270 cm ³		389 cm ³	
Leistung 3000 U/min	2,5 kW		3,3 kW		4,6 kW		4,6 kW		6,4 kW	
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Benzin / 20		Benzin / 20		Benzin / 30		Benzin / 30		Benzin / 30	
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	0,9 l / 22 h		1,1 l / 18 h		1,6 l / 18 h		1,6 l / 18 h		2,2 l / 13 h	
Startsystem	Reversierstarter		Reversierstarter		Reversierstarter		Reversierstarter		Reversierstarter	
Schall-Leistungspegel LWA	96 dB(A)		96 dB(A)		97 dB(A)		97 dB(A)		97 dB(A)	
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	71 dB(A)		71 dB(A)		72 dB(A)		72 dB(A)		72 dB(A)	
Gewicht (kg)	41		43		61		69		73	
Maße L x B x H (mm)	637 x 473 x 500		637 x 473 x 500		800 x 538 x 576		800 x 538 x 576		800 x 538 x 576	
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V / 16 A		2 x 230 V / 16 A		2 x 230 V / 16 A		1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A		1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A	
Modelle mit Elektrostart (inklusive Batterie)					ESE 406 HS-GT ES				ESE 606 HS-GT ES	
Bestell-Nr.					112 306				112 307	
Gewicht (kg)					66				78	
Mögliche Einsatzbereiche ⁽¹⁾	230 V		230 V		230 V		400 V		230 V	
Elektrowerkzeuge bis	2100 W		2500 W		3800 W		4200 W		2700 W	
Garten- oder Baugeräte bis	1500 W		1700 W		2600 W		2900 W		1900 W	
Kompressoren oder Pumpen bis	1100 W		1300 W		2000 W		2200 W		1400 W	
Inverter-Schweißgeräte bis	-		-		-		Ø 2,5 mm		-	

⁽¹⁾ Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich



Ausstattungsmerkmale

- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Generator-Überlastungsschutz
- HONDA + Briggs & Stratton OHV-Motoren
- Großtank für lange Laufzeiten
- Alle Generatoren mit Low Distortion Device für saubere Spannung
- Compoundgeregelte Hochleistungs-Generatoren bei 400 V

Professional GT Line

2,5 - 20,0 kVA



► ESE 1006 DBS-GT



► ESE 1206 HS-GT ES

Professional GT Line 7,0 - 11,8 kVA

Modell	ESE 606 DHS-GT		ESE 1006 DBS-GT		ESE 1206 HS-GT ES		ESE 1206 DHS-GT ES	
	3~	1~	3~	1~	1~	3~	1~	
Bestell-Nr.	112 305		112 023		112 021		112 022	
Generator	Synchron		Synchron		Synchron		Synchron	
Max. Leistung kVA / kW	8,3 / 6,6	4,9 / 4,4	11,0 / 8,8	6,6 / 5,9	11,9 / 10,7	13,9 / 11,1	9,2 / 8,3	
Dauerleistung kVA / kW	7,0 / 5,6	3,5 / 3,2	10,0 / 8,0	6,0 / 5,4	10,0 / 9,1	11,8 / 9,4	6,9 / 6,2	
Nennspannung	400 V 3~	230 V 1~	400 V 3~	230 V 1~	230 V 1~	400 V 3~	230 V 1~	
Nennstrom	10,1 A 3~	15,2 A 1~	14,4 A 3~	26,1 A 1~	43,5 A 1~	17,0 A 3~	30,0 A 1~	
Leistungsfaktor cos φ	0,8	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23	
Motorotyp	HONDA GX 390 / 11 HP		B&S VANGUARD / 18 HP		HONDA GX 630 / 21 HP		HONDA GX 630 / 21 HP	
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV		2-Zylinder 4-Takt OHV		2-Zylinder 4-Takt OHV		2-Zylinder 4-Takt OHV	
Hubraum	389 cm ³		570 cm ³		688 cm ³		688 cm ³	
Leistung 3000 U/min	6,4 kW		11,9 kW		10,5 kW		10,5 kW	
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Benzin / 30		Benzin / 16		Benzin / 24		Benzin / 24	
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	2,1 l / 14 h		2,9 l / 5 h		4,3 l / 5,5 h		4,2 l / 6 h	
Startsystem	Reversierstarter		Reversierstarter		E-Start inkl. Batterie		E-Start inkl. Batterie	
Schall-Leistungspegel LWA	97 dB(A)		97 dB(A)		96 dB(A)		96 dB(A)	
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	72 dB(A)		72 dB(A)		71 dB(A)		71 dB(A)	
Gewicht (kg)	81		119		162		165	
Maße L x B x H (mm)	800 x 538 x 576		930 x 560 x 630		960 x 641 x 667		960 x 641 x 667	
Schutzkontaktsteckdosen	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A		2 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A		1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A		1 x 230 V / 16 A 2 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A	
Modelle mit Elektrostart ⁽²⁾	ESE 606 DHS-GT ES		ESE 1006 DBS-GT ES					
Bestell-Nr.	112 308		112 024					
Gewicht (kg)	86		130					
Mögliche Einsatzbereiche ⁽³⁾	400 V	230 V	400 V	230 V	230 V	400 V	230 V	
Elektrowerkzeuge bis	5500 W	3100 W	7900 W	5300 W	9000 W	9300 W	6100 W	
Garten- oder Baugeräte bis	3700 W	2100 W	5300 W	3600 W	6000 W	6200 W	4100 W	
Kompressoren oder Pumpen bis	2800 W	1600 W	4000 W	2700 W	4500 W	4700 W	3100 W	
Inverter-Schweißgeräte bis	Ø 3,25 mm		Ø 4,5 mm		Ø 3,25 mm			

Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Geeignet für
Wartungssatz	164 028	Baureihe ESE 206 - 306
Wartungssatz	164 029	Baureihe ESE 406 - 606
Wartungssatz	164 030	Modell ESE 1006 DBS
Wartungssatz	164 032	Modell ESE 1206
Radsatz	161 000	Modelle ESE 306, 406, 506, 606
Radsatz	161 015	Modell ESE 1006
Radsatz	161 007	Modell ESE 1206
Kranverladevorrichtung	161 103	Modell ESE 1206
Abgasschlauch (1,5 m)	163 120	Modell ESE 1006
90° Adapter für abgasschlauch	163 130	Modell ESE 1006
Einspeisungsverteiler E-NEV / 1-32	162 301	Modelle ESE 606, 1206 (230 V)
Betankungsset	163 110	Für 3-Wege-Kraftstoffhahn

Sonderausstattung ⁽²⁾	Bestell-Nr.	Geeignet für
FI-Schutzschalter	162 009	Alle Modelle
Isolationsüberwachung	010 043	Modell ESE 1006
Kabel-Fernbedienung	50 m 162 006	Modell ESE 1006
	20 m 162 023	Modelle ESE 406, 606, 1206 (E-Start 230 V)
Funk-Fernbedienung	162 007	Modell ESE 1006
Notstromautomatik	162 332	Modelle ESE 406, 606, 1206 (E-Start 230 V)
3-Wege-Kraftstoffhahn	163 050	Modell ESE 1006

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
 (2) Nicht nachrüstbar
 (3) Inklusive Batterie

Professional GT Line

2,5 - 20,0 kVA



► ESE 2006 DBS-GT ES



► ESE 1306 HS-GT ES
 ► ESE 1306 DHS-GT ES
 ► ESE 1506 DHS-GT ES

Professional GT Line 9,0 - 20,0 kVA

Modell	ESE 1306 HS-GT ES		ESE 1306 DHS-GT ES		ESE 1506 DHS-GT ES		ESE 2006 DBS-GT ES	
	1~	3~	1~	3~	1~	3~	1~	
Bestell-Nr.	230 028		230 029		230 031		230 033	
Generator	Synchron		Synchron		Synchron		Synchron	
Max. Leistung kVA / kW	9,9 / 8,9	13,2 / 10,5	7,6 / 6,8	14,5 / 11,7	7,6 / 6,8	22,0 / 19,8	7,6 / 6,8	
Dauerleistung kVA / kW	9,0 / 8,1	12,0 / 9,6	6,9 / 6,2	13,2 / 10,6	6,9 / 6,2	20,0 / 18,0	6,9 / 6,2	
Nennspannung	230 V 1~		400 V 3~	230 V 1~	400 V 3~	230 V 1~	400 V 3~	
Nennstrom	39,1 A 1~		17,3 A 3~	16,0 A 1~	19,0 A 3~	16,0 A 1~	29,0 A 3~	
Leistungsfaktor cos φ	0,9		0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23	
Motorotyp	HONDA GX 630 / 21 HP		HONDA GX 630 / 21 HP		HONDA GX 690 / 22 HP		BRIGGS & STRATTON / 35 HP	
Bauart	2-Zylinder 4-Takt OHV		2-Zylinder 4-Takt OHV		2-Zylinder 4-Takt OHV		2-Zylinder 4-Takt OHV	
Hubraum	688 cm ³		688 cm ³		688 cm ³		993 cm ³	
Leistung 3000 U/min	10,5 kW		10,5 kW		11,5 kW		21,0 kW	
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Benzin / 16		Benzin / 16		Benzin / 16		Benzin / 35	
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	3,5 l / 4,5 h		3,5 l / 4,5 h		4,2 l / 3,8 h		7,5 l / 4,6 h	
Startsystem	E-Start inkl. Batterie		E-Start inkl. Batterie		E-Start inkl. Batterie		E-Start inkl. Batterie	
Schall-Leistungspegel LWA	102 dB(A) ⁽²⁾		102 dB(A) ⁽²⁾		103 dB(A) ⁽²⁾		104 dB(A) ⁽²⁾	
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	77 dB(A)		77 dB(A)		78 dB(A)		79 dB(A)	
Gewicht (kg)	137		137		140		230	
Maße L x B x H (mm)	945 x 570 x 645		945 x 570 x 645		1100 x 700 x 890		1100 x 700 x 890	
Schutzkontaktsteckdosen	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A		1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A		1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A		1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A	
Mögliche Einsatzbereiche ⁽³⁾	230 V	400 V	230 V	400 V	230 V	400 V	230 V	
Elektrowerkzeuge bis	8000 W	9300 W	6100 W	10500 W	6500 W	15700 W	6500 W	
Garten- oder Baugeräte bis	5400 W	6200 W	4100 W	6200 W	4100 W	6200 W	4100 W	
Kompressoren oder Pumpen bis	4000 W	4700 W	3100 W	5200 W	3100 W	6500 W	3100 W	
Inverter-Schweißgeräte bis	-		Ø 5,0 mm		Ø 6,0 mm		Ø 6,0 mm	

Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Geeignet für
Wartungssatz	164 032	Modell ESE 1306
Wartungssatz	164 033	Modell ESE 1506
Radsatz	161 015	Modelle ESE 1306, 1506
Radsatz	161 034	Modell ESE 2006
Einspeisungsverteiler E-NEV / 1-32	162 301	Modell ESE 1306 (230 V)
Betankungsset	163 110	Für 3-Wege-Kraftstoffhahn

Sonderausstattung ⁽²⁾	Bestell-Nr.	Geeignet für
FI-Schutzschalter	162 009	Alle Modelle
Kabel-Fernbedienung (50 m)	162 006	Modelle ESE 1306, 1506, 2006
Funk-Fernbedienung	162 007	Modelle ESE 1306, 1506, 2006
Notstromautomatik	162 332	Modell ESE 1306 (E-Start 230 V)
3-Wege-Kraftstoffhahn	163 050	Alle Modelle

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
 (2) Nicht nachrüstbar
 (3) Entspricht nicht der EU-Geräuschrichtlinie 2000 / 14 / EG

DUPLEXPLUS Line

4,0 - 15,0 kVA



Einspeisesteckdose mit Netzumschalter zur Gebäudeeinspeisung bei Stromausfall gemäß VDE 0100-551:2017-02 optional erhältlich



Besonders geeignet für den Einsatz auf Bau- und Montagestellen gemäß der DGUV Information 203 - 032

► ESE 606 DHG-GT ES DUPLEX

Mobile Stromerzeugung mit zukunftsweisender Technik. Die **DUPLEXPLUS** Line vereint Leistung und Wirtschaftlichkeit.



DUPLEXPLUS Line	
Elektronische Verbraucher	●●●
Elektrowerkzeuge	●●●
Garten- und Baugeräte	●●●
Schweißgeräte	●●●
Notstromanwendung	●●●

DUPLEXPLUS Line

4,0 - 15,0 kVA



► ESE 406 HG-GT DUPLEX



Radsatz optional erhältlich

► ESE 606 DHG-GT DUPLEX

DUPLEXPLUS Line 4,0 - 5,0 kVA

Modell	ESE 406 HG-GT DUPLEX	ESE 406 HG-GT ES DUPLEX	ESE 506 HG-GT DUPLEX
Bestell-Nr.	113 552	113 553	113 554
Generator	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX
Max. Leistung kVA / kW	4,4 / 4,4	4,4 / 4,4	5,5 / 5,5
Dauerleistung kVA / kW	4,0 / 4,0	4,0 / 4,0	5,0 / 5,0
Nennspannung	230 V 1-	230 V 1-	230 V 1-
Nennstrom	17,4 A 1-	17,4 A 1-	21,7 A 1-
Leistungsfaktor cos φ	1	1	1
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 54	50 Hz / IP 54	50 Hz / IP 54
Motortyp	HONDA GX 270 / 8 HP	HONDA GX 270 / 8 HP	HONDA GX 390 / 11 HP
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV	1-Zylinder 4-Takt OHV	1-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum	270 cm ³	270 cm ³	389 cm ³
Leistung 3000 U/min	4,6 kW	4,6 kW	6,4 kW
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Benzin / 33	Benzin / 33	Benzin / 33
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	1,6 l / 20,5 h	1,6 l / 20,5 h	2,2 l / 15 h
Startsystem	Reversierstarter	E-Start inkl. Batterie	Reversierstarter
Schall-Leistungspegel LWA	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m) ⁽²⁾	64 dB(A)	64 dB(A)	60 dB(A)
Gewicht (kg)	94	103	102
Maße L x B x H (mm)	780 x 550 x 595	780 x 550 x 595	780 x 550 x 595
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A	2 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A	2 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A
Mögliche Einsatzbereiche ⁽¹⁾	230 V	230 V	230 V
Elektronische Verbraucher bis	4000 W	4000 W	5000 W
Elektrowerkzeuge bis	3900 W	3900 W	4900 W
Garten- oder Baugeräte bis	2700 W	2700 W	3300 W
Kompressoren oder Pumpen bis	2000 W	2000 W	2500 W
Inverter-Schweißgeräte bis	Ø 2,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,5 mm

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

(2) ECOtronic aktiv



DUPLEXPLUS die Vorteile auf einen Blick

- Betriebskosten werden gesenkt
- Reduzierung der Schadstoffemissionen
- Deutliche Reduzierung der Lärmemissionen
- Bis zu 30% weniger Kraftstoffverbrauch
- Schutzart IP 54 dadurch staub- und spritzwassergeschützt
- Bürstenloser, elektronisch geregelter Synchron-Generator
- Spannungsstabilität + / - 1% bei 3- Generatoren
- Bürstenlose Technologie dadurch 20.000 Betriebsstunden
- 200% Schiefasttauglich im Realbetrieb
- Vereint und verstärkt die Vorteile von asynchron und synchron Generatoren
- Gleichzeitiger Einsatz von elektronischen und induktiven Verbrauchern



DUPLEXPLUS Line

4,0 - 15,0 kVA

ENDRESS 



► ESE 606 DHG-GT ES DUPLEX

DUPLEXPLUS Line 5,0 - 6,0 kVA						
Modell	ESE 506 HG-GT ES DUPLEX		ESE 606 DHG-GT ES DUPLEX		ESE 606 DHG-GT ES DUPLEX	
	1-	3-	1-	3-	1-	3-
Bestell-Nr.	113 555	113 556	113 557	113 557	113 557	113 557
Generator	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX
Max. Leistung kVA / kW	5,5 / 5,5	6,6 / 5,3	4,4 / 4,0	6,6 / 5,3	4,4 / 4,0	6,6 / 5,3
Dauerleistung kVA / kW	5,0 / 5,0	6,0 / 4,8	4,0 / 3,6	6,0 / 4,8	4,0 / 3,6	6,0 / 4,8
Nennspannung	230 V 1-	400 V 3-	230 V 1-	400 V 3-	230 V 1-	400 V 3-
Nennstrom	21,7 A 1-	8,7 A 3-	17,4 A 1-	8,7 A 3-	17,4 A 1-	8,7 A 3-
Leistungsfaktor cos φ	1	0,8	0,9	0,8	0,9	0,9
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 54					
Motortyp	HONDA GX 390 / 11 HP					
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV					
Hubraum	389 cm ³					
Leistung 3000 U/min	6,4 kW					
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Benzin / 33					
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	2,2 l / 15 h	2,1 l / 15,5 h	2,1 l / 15,5 h	2,1 l / 15,5 h	2,1 l / 15,5 h	2,1 l / 15,5 h
Startsystem	E-Start inkl. Batterie	Reversierstarter	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA	97 dB(A)					
Schall-Druckpegel LPA (7 m) ⁽²⁾	60 dB(A)					
Gewicht (kg)	111	104	113	113	113	113
Maße L × B × H (mm)	780 × 550 × 595	780 × 550 × 595	780 × 550 × 595	780 × 550 × 595	780 × 550 × 595	780 × 550 × 595
Schutzkontaktsteckdosen	2 × 230 V / 16 A 1 × CEE 230 V / 32 A	2 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A	2 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A	2 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A	2 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A	2 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A
Mögliche Einsatzbereiche ⁽³⁾	230 V	400 V	230 V	400 V	230 V	400 V
Elektronische Verbraucher bis	5000 W	4800 W	3600 W	4800 W	3600 W	4800 W
Elektrowerkzeuge bis	4900 W	4700 W	3500 W	4700 W	3500 W	4700 W
Garten- oder Baugeräte bis	3300 W	3200 W	2400 W	3200 W	2400 W	3200 W
Kompressoren oder Pumpen bis	2500 W	2400 W	1800 W	2400 W	1800 W	2400 W
Inverter-Schweißgeräte bis	Ø 2,5 mm	Ø 3,25 mm	Ø 3,25 mm	Ø 3,25 mm	Ø 3,25 mm	Ø 3,25 mm

Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Geeignet für
Wartungssatz	164 029	Baureihe ESE 406, 506, 606
Radsatz	161 024	Baureihe ESE 406, 506, 606
Einspeisungsverteiler E-NEV / 1-32	162 301	Baureihe ESE 406, 506 (230 V)
Einspeisungsverteiler E-NEV / 3-16	162 303	Baureihe ESE 606

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

(2) ECOtronic aktiv

(3) Nicht nachrüstbar

(4) Nur in Verbindung mit Notstromautomatik

Ausstattungsmerkmale

- ECOtronic System
- Honda OHV Motoren
- 3 in 1 Display = V / Hz / h
- Tankfüllstandsanzeige
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Generator-Überlastungsschutz
- Tragegriffe klappbar
- Kranaufnahme im Rahmen serienmäßig integriert
- Einschubfach für Kurzbedienungsanleitung und Werkzeug direkt unter dem Tank integriert
- Schalttafel mit Schutzart IP 54

DUPLEXPLUS Line

4,0 - 15,0 kVA

ENDRESS 



Radsatz optional erhältlich

► ESE 1506 DSG-GT ES DUPLEX

DUPLEXPLUS Line 10,0 - 15,0 kVA								
Modell	ESE 1006 SG-GT ES DUPLEX		ESE 1006 DSG-GT ES DUPLEX		ESE 1306 DSG-GT ES DUPLEX		ESE 1506 DSG-GT ES DUPLEX	
	1-	3-	1-	3-	1-	3-	1-	3-
Bestell-Nr.	113 160	113 161	113 161	113 161	113 158	113 158	113 159	113 159
Generator	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX
Max. Leistung kVA / kW	11,0 / 9,9	11,0 / 8,8	6,6 / 5,9	13,0 / 10,4	7,7 / 7,0	16,5 / 13,2	7,7 / 7,0	16,5 / 13,2
Dauerleistung kVA / kW	10,0 / 9,0	10,0 / 8,0	6,0 / 5,4	12,0 / 9,6	7,0 / 6,3	15,0 / 12,0	7,0 / 6,3	15,0 / 12,0
Nennspannung	230 V 1-	400 V 3-	230 V 1-	400 V 3-	230 V 1-	400 V 3-	230 V 1-	400 V 3-
Nennstrom	43,5 A 1-	14,4 A 3-	26,1 A 1-	17,3 A 3-	30,4 A 1-	21,6 A 3-	30,4 A 1-	21,6 A 3-
Leistungsfaktor cos φ	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 54	50 Hz / IP 54	50 Hz / IP 54	50 Hz / IP 54	50 Hz / IP 54	50 Hz / IP 54	50 Hz / IP 54	50 Hz / IP 54
Motortyp	SUBARU EH 63 / 18 HP	SUBARU EH 63 / 18 HP	SUBARU EH 63 / 18 HP	SUBARU EH 65 / 22 HP	SUBARU EH 65 / 22 HP	SUBARU EH 72 / 25 HP	SUBARU EH 72 / 25 HP	SUBARU EH 72 / 25 HP
Bauart	2-Zylinder 4-Takt OHV	2-Zylinder 4-Takt OHV	2-Zylinder 4-Takt OHV	2-Zylinder 4-Takt OHV	2-Zylinder 4-Takt OHV	2-Zylinder 4-Takt OHV	2-Zylinder 4-Takt OHV	2-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum	653 cm ³	653 cm ³	653 cm ³	653 cm ³	720 cm ³	720 cm ³	720 cm ³	720 cm ³
Leistung 3000 U/min	12,5 kW	12,5 kW	12,5 kW	14,5 kW	14,5 kW	16,8 kW	16,8 kW	16,8 kW
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Benzin / 30	Benzin / 30	Benzin / 30	Benzin / 30	Benzin / 30	Benzin / 30	Benzin / 30	Benzin / 30
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	3,2 l / 9 h	2,9 l / 10 h	2,9 l / 10 h	3,4 l / 8,5 h	3,4 l / 8,5 h	4,1 l / 7 h	4,1 l / 7 h	4,1 l / 7 h
Startsystem	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m) ⁽²⁾	67 dB(A)	67 dB(A)	67 dB(A)	67 dB(A)	67 dB(A)	67 dB(A)	67 dB(A)	67 dB(A)
Gewicht (kg)	162	155	155	151	151	160	160	160
Maße L × B × H (mm)	850 × 650 × 575	850 × 650 × 575	850 × 650 × 575	850 × 650 × 575	850 × 650 × 575	850 × 650 × 575	850 × 650 × 575	850 × 650 × 575
Schutzkontaktsteckdosen	2 × 230 V / 16 A 1 × CEE 230 V / 16 A 1 × CEE 230 V / 32 A	2 × 230 V / 16 A 2 × CEE 400 V / 16 A	2 × 230 V / 16 A 2 × CEE 400 V / 16 A	2 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 32 A	2 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 32 A	2 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 32 A	2 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 32 A	2 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 32 A
Mögliche Einsatzbereiche ⁽³⁾	230 V	400 V	230 V	400 V	230 V	400 V	230 V	400 V
Elektronische Verbraucher bis	9000 W	8000 W	5400 W	9600 W	6300 W	12000 W	6300 W	12000 W
Elektrowerkzeuge bis	8900 W	7900 W	5300 W	9500 W	6200 W	11900 W	6200 W	11900 W
Garten- oder Baugeräte bis	6000 W	5300 W	3600 W	6400 W	4200 W	8000 W	4200 W	8000 W
Kompressoren oder Pumpen bis	4500 W	3700 W	2700 W	4800 W	3100 W	6000 W	3100 W	6000 W
Inverter-Schweißgeräte bis	Ø 4,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 6,5 mm	Ø 6,5 mm	Ø 6,5 mm	Ø 6,5 mm	Ø 6,5 mm

Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Geeignet für
Wartungssatz	164 007	Alle Modelle
Radsatz	161 023	Alle Modelle
Abgasschlauch (1,5 m)	163 120	Alle Modelle
90° Adapter für Abgasschlauch	163 130	Alle Modelle
Einspeisungsverteiler E-NEV/1-32	162 301	Modell ESE 1006 SG-GT ES
Einspeisungsverteiler E-NEV/3-16	162 303	Modell ESE 1006 DSG-GT ES
Einspeisungsverteiler E-NEV/3-32	162 304	Baureihe ESE 1306, 1506

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

(2) ECOtronic aktiv

(3) Nicht nachrüstbar

(4) Nur in Verbindung mit Notstromautomatik

Ausstattungsmerkmale

- ECOtronic System
- SUBARU 2-Zylinder OHV Motoren
- 4 in 1 Display = V / Hz / h / Ölmenge
- Tankfüllstandsanzeige
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Generator-Überlastungsschutz
- Kranverladeöse
- Tragegriffe klappbar

DUPLEXSILENT Line

8,0 - 14,0 kVA



Besonders geeignet für den Einsatz auf Bau- und Montagestellen gemäß der DGUV Information 203 - 032

► ESE 1308 DBG ES

Die **DUPLEXSILENT** Line garantiert ein Maximum an Leistung und Zuverlässigkeit. Ausgelegt für den professionellen Einsatz, wo reduzierte Lautstärke verlangt wird.



DUPLEXSILENT Line	
Elektronische Verbraucher	●●●
Elektrowerkzeuge	●●●
Garten- und Baugeräte	●●●
Schweißgeräte	●●●
Notstromanwendung	●●●

DUPLEXSILENT Line

9,0 - 14,0 kVA

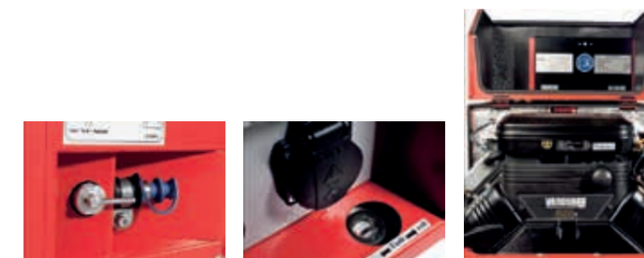


ESE 1408 DBG ES die Vorteile auf einen Blick

- Leistungssteigerung von ca. 10%
- Drehzahl bleibt stabil bei hohen Belastungen
- Konstante Frequenz auch im oberen Drehzahlbereich

DUPLEXSILENT Line 9,0 - 14,0 kVA						
Modell	ESE 908 DBG ES DUPLEX SILENT		ESE 1308 DBG ES DUPLEX SILENT		ESE 1408 DBG ES DUPLEX SILENT	
	3~	1~	3~	1~	3~	1~
Bestell-Nr.	113 007		113 008		113 022	
Generator	DUPLEX		DUPLEX		DUPLEX	
Max. Leistung kVA / kW	9,9 / 7,9	5,5 / 5,0	14,3 / 11,4	7,7 / 6,9	14,5 / 11,6	7,7 / 6,9
Dauerleistung kVA / kW	9,0 / 7,2	6,0 / 5,4	13,2 / 10,6	7,2 / 6,5	13,7 / 10,9	7,5 / 6,7
Nennspannung	400 V 3~	230 V 1~	400 V 3~	230 V 1~	400 V 3~	230 V 1~
Nennstrom	12,9 A 3~	26,1 A 1~	19,1 A 3~	31,3 A 1~	19,8 A 3~	32,6 A 1~
Leistungsfaktor cos φ	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 54		50 Hz / IP 54		50 Hz / IP 54	
Motortyp	B&S VANGUARD / 16 HP		B&S VANGUARD / 23 HP		B&S VANGUARD / 23 HP	
Bauart	2-Zylinder 4-Takt OHV		2-Zylinder 4-Takt OHV		2-Zylinder 4-Takt OHV	
Hubraum	479 cm ³		627 cm ³		627 cm ³	
Leistung 3000 U/min	9,5 kW		15,0 kW		15,0 kW	
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Benzin / 12		Benzin / 12		Benzin / 12	
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	2,4 l / 5 h		3,4 l / 3,5 h		3,4 l / 3,5 h	
Startsystem	E-Start inkl. Batterie		E-Start inkl. Batterie		E-Start inkl. Batterie	
Schall-Leistungspegel LWA	89 dB(A)		93 dB(A)		93 dB(A)	
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	64 dB(A)		68 dB(A)		68 dB(A)	
Gewicht (kg)	132		150		150	
Maße L x B x H (mm)	820 x 440 x 580		820 x 440 x 580		820 x 440 x 580	
Schutzkontaktsteckdosen	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A		3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A		3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A	
Mögliche Einsatzbereiche ⁽²⁾	400 V	230 V	400 V	230 V	400 V	230 V
Elektronische Verbraucher bis	6400 W	4500 W	10400 W	6300 W	11400 W	6300 W
Elektrowerkzeuge bis	6300 W	4400 W	10300 W	6200 W	11300 W	6200 W
Garten- oder Baugeräte bis	4300 W	3000 W	6900 W	4200 W	7500 W	4200 W
Kompressoren oder Pumpen bis	3200 W	2200 W	5200 W	3100 W	5600 W	3100 W
Inverter-Schweißgeräte bis	Ø 4,0 mm		Ø 6,5 mm		Ø 6,5 mm	
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Geeignet für	Sonderausstattung ⁽³⁾		Bestell-Nr.	Geeignet für
Wartungssatz	164 030	Modell ESE 808	ECOtronic System		163 020	Alle Modelle
Wartungssatz	164 031	Modelle ESE 1308, 1408	Automatik-Choke		163 030	Alle Modelle
Abgasschlauch (1,5 m)	163 120	Alle Modelle	E-MCS 4.0		162 314	Alle Modelle
90° Adapter für Abgasschlauch	163 130	Alle Modelle	Multifunktions Control Display			
Einspeisungsverteiler E-NEV / 3-16	162 303	Modell ESE 808	FI-Schutzschalter		162 009	Alle Modelle
Einspeisungsverteiler E-NEV / 3-32	162 304	Baureihe ESE 1308, 1408	Isolationsüberwachung		010 043	Alle Modelle
Betankungsset	161 110	Alle Modelle	Kabel-Fernbedienung 50 m		162 006	Alle Modelle
			Funk-Fernbedienung		162 007	Alle Modelle
			Notstromautomatik		162 330	Alle Modelle
			Ausführung 60 Hz			auf Anfrage
			E-RMA SIM ⁽³⁾		342 220	
			E-RMA LAN ⁽³⁾		342 221	

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
 (2) Nicht nachrüstbar
 (3) Nur in Verbindung mit Notstromautomatik



Ausstattungsmerkmale

- Schallsolisierendes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche
- Leichtbauweise durch Aluminiumbauteile
- Anschluss für externe Betankung
- Betriebsstundenzähler
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Generator Überlastungsschutz
- Tragegriffe klappbar

DUPLEXSILENT Line Diesel

6,0 - 14,0 kVA



Besonders geeignet für den Einsatz auf Bau- und Montagestellen gemäß der DGUV Information 203 - 032

► ESE 1408 DLG ES DI

Die **DUPLEX**Silent Line mit HATZ- und Lombardini Diesel Motoren beweisen im täglichen Dauereinsatz - egal wo, wann und wie - ihre überlegene und robuste Qualität. Kompakte Bauweise mit innovativer Generatorentechnik bilden eine unverzichtbare Einheit für professionelle Netzunabhängigkeit.



DUPLEXSILENT Line Diesel

Elektronische Verbraucher	●●●
Elektrowerkzeuge	●●●
Garten- und Baugeräte	●●●
Schweißgeräte	●●●
Notstromanwendung	●●●

DUPLEXSILENT Line Diesel

6,0 - 14,0 kVA



ESE 608 DHG ES DI

- Anschluss für externe Betankung
- 1-Klicksystem inkl. Kraftstoffförderpumpe
- Tragegriffe klappbar



ESE 1008 ESE 1408 DHG ES DI

- Kompakte Maße - passt auf eine Europalette
- Ölmangel-Abschaltautomatik
- Großtank 35 Liter

DUPLEXSILENT Line Diesel 6,0 - 14,0 kVA

Modell	ESE 608 DHG ES DI DUPLEX Silent		ESE 1008 LG ES DI DUPLEX Silent	ESE 1408 DLG ES DI DUPLEX Silent	
	3~	1~	1~	3~	1~
Bestell-Nr.	113 023		113 035	113 032	
Generator	DUPLEX		DUPLEX	DUPLEX	
Max. Leistung kVA / kW	6,6 / 5,3	4,4 / 4,0	11,0 / 9,9	15,4 / 12,3	7,7 / 6,9
Dauerleistung kVA / kW	6,0 / 4,8	4,0 / 3,6	10,0 / 9,0	14,0 / 11,2	7,0 / 6,3
Nennspannung	400 V 3~	230 V 1~	230 V 1~	400 V 3~	230 V 1~
Nennstrom	8,7 A 3~	17,4 A 1~	43,5 A 1~	20,2 A 3~	30,4 A 1~
Leistungsfaktor cos φ	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 54		50 Hz / IP 54	50 Hz / IP 54	
Motortyp	HATZ 1B 50 / 11 HP		LOMBARDINI 12LD477 / 23 HP	LOMBARDINI 12LD477 / 23 HP	
Bauart	1-Zylinder 4-Takt		2-Zylinder 4-Takt	2-Zylinder 4-Takt	
Hubraum	517 cm ³		954 cm ³	954 cm ³	
Leistung 3000 U/min	7,6 kW		13,8 kW	13,8 kW	
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 6		Diesel / 35	Diesel / 35	
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	1,3 l / 4,5 h		2,4 l / 14,5 h	3,0 l / 11,5 h	
Startsystem	E-Start inkl. Batterie		E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie	
Schall-Leistungspegel LWA	94 dB(A)		96 dB(A)	96 dB(A)	
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	69 dB(A)		71 dB(A)	71 dB(A)	
Gewicht (kg)	150		310	320	
Maße L x B x H (mm)	700 x 440 x 580		1100 x 700 x 870	1100 x 700 x 870	
Schutzkontaktsteckdosen	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A		3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A	

Mögliche Einsatzbereiche ⁽²⁾	400 V	230 V	230 V	400 V	230 V
Elektronische Verbraucher bis	4800 W	3600 W	9000 W	11400 W	6300 W
Elektrowerkzeuge bis	4700 W	3500 W	8900 W	11300 W	6200 W
Garten- oder Baugeräte bis	3200 W	2400 W	6000 W	7500 W	4200 W
Kompressoren oder Pumpen bis	2400 W	1800 W	4500 W	5600 W	3100 W
Inverter-Schweißgeräte bis	Ø 3,25 mm		Ø 4,5 mm	Ø 6,5 mm	

Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Geeignet für	Sonderausstattung ⁽³⁾	Bestell-Nr.	Geeignet für
Wartungssatz	164 034	Modell ESE 608	ECOtronic System	162 201	Baureihe ESE 1008, 1408
Wartungssatz	164 035	Modelle ESE 1008-1408	Anschluss für externe Betankung	162 025	Baureihe ESE 1008, 1408
Abgasschlauch (1,5 m)	163 120	Alle Modelle	E-MCS 4.0	162 314	Alle Modelle
90° Adapter für Abgasschlauch	163 130	Alle Modelle	Multifunktions Control Display		
Einspeisungsverteiler E-NEV / 1-32	162 301	Modell ESE 1008	FI-Schutzschalter	162 009	Alle Modelle
Einspeisungsverteiler E-NEV / 3-16	162 303	Modell ESE 608	Isolationsüberwachung	010 043	Alle Modelle
Einspeisungsverteiler E-NEV / 3-32	162 304	Modell ESE 1408	Kabel-Fernbedienung 50 m	162 016	Alle Modelle
Betankungsset	163 110	Modell ESE 608	Funk-Fernbedienung	162 015	Alle Modelle
Radsatz	161 034	Modelle ESE 1008, 1408	Notstromautomatik	162 320	Alle Modelle
Fahrgestell FG 75 ST	341 116	Modelle ESE 1008, 1408	Ausführung 60 Hz		auf Anfrage
Fahrgestell FG 75 HV	341 117	Modelle ESE 1008, 1408	E-RMA SIM ⁽³⁾	342 220	
			E-RMA LAN ⁽³⁾	342 221	
			EDS 4/2000 Dual Speed, 4,0 kVA [COP] / 4,4 kVA [LTP]	610 100	Modell ESE 1408
			Ausführung IT-TN	162 042	Modell ESE 1408

⁽¹⁾ Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
⁽²⁾ Nicht nachrüstbar
⁽³⁾ Nur in Verbindung mit Notstromautomatik

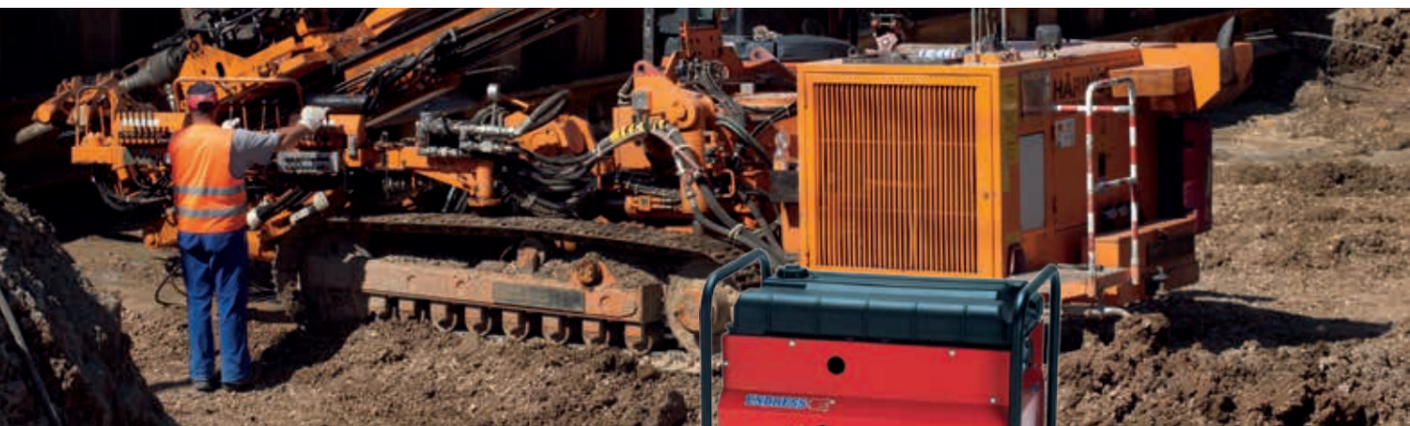


Ausstattungsmerkmale für alle Modelle

- Schallsolisierendes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche
- HATZ & Lombardini Diesel Motoren
- Starterbatterie 12 V
- Generator Überlastungsschutz
- Kranverlademöglichkeit

DIESELSILENT Line

3,2 - 11,0 kVA



Baureihe ESE 406

- Isolationsüberwachung
- Voltmeter
- Großtank 18 Liter



► ESE 406 YS-GT ISO DI

DIESELSILENT Line 3,2 - 5,6 kVA					
Modell	ESE 406 YS-GT ISO DI	ESE 606 YS-GT ES ISO DI	ESE 608 YS-GT ES DI	ESE 608 DYS-GT ES DI	
	1-	1-	1-	3-	1-
Bestell-Nr.	122 001	122 009	131 009A	131 010A	
Generator	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	
Max. Leistung kVA / kW	3,8 / 3,4	6,0 / 5,4	5,9 / 5,4	6,9 / 5,5	4,6 / 4,1
Dauerleistung kVA / kW	3,2 / 2,9	4,9 / 4,4	4,9 / 4,4	5,6 / 4,5	3,3 / 3,0
Nennspannung	230 V 1-	230 V 1-	230 V 1-	400 V 3-	230 V 1-
Nennstrom	13,9 A 1-	21,3 A 1-	21,3 A 1-	8,2 A 3-	14,3 A 1-
Leistungsfaktor cos φ	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 23				
Motortyp	YANMAR L 70 / 6,7 HP	YANMAR L 100 / 10 HP	YANMAR L 100 / 10 HP	YANMAR L 100 / 10 HP	
Bauart	1-Zylinder 4-Takt	1-Zylinder 4-Takt	1-Zylinder 4-Takt	1-Zylinder 4-Takt	
Hubraum	296 cm ³	435 cm ³	435 cm ³	435 cm ³	
Leistung 3000 U/min	4,1 kW	5,7 kW	5,7 kW	5,7 kW	
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 18	Diesel / 24	Diesel / 19	Diesel / 19	
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	1,0 l / 18 h	1,3 l / 18,5 h	1,5 l / 13 h	1,5 l / 13 h	
Startsystem	Reversierstarter	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie	
Schall-Leistungspegel LWA	96 dB(A)	93 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)	
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	71 dB(A)	68 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)	
Gewicht (kg)	99	186	203	203	
Maße L x B x H (mm)	800 x 520 x 660	945 x 595 x 825	970 x 580 x 927	970 x 580 x 927	
Schutzkontaktsteckdosen	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A
Mögliche Einsatzbereiche ⁽²⁾	230 V	230 V	230 V	400 V	230 V
Elektrowerkzeuge bis	2800 W	4200 W	4200 W	4500 W	2900 W
Garten- oder Baugeräte bis	1900 W	2800 W	2800 W	3100 W	2000 W
Kompressoren oder Pumpen bis	1500 W	2200 W	2200 W	2100 W	1500 W
Inverter-Schweißgeräte bis	-	-	-	Ø 3,25 mm	

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich



DIESELSILENT Line	
Elektronische Verbraucher	●
Elektrowerkzeuge	●●●
Garten- und Baugeräte	●●●
Schweißgeräte	●●
Notstromanwendung	●

Die Qualitätsmotoren in der DIESEL Line, sichern für die Hochleistungs-Synchron-Generatoren einen zuverlässigen Antrieb. Schall- und Wetterschutzhauben sorgen dafür, dass die Lärmvorschriften nach EU-Geräuschrichtlinie eingehalten werden.

DIESELSILENT Line

3,2 - 11,0 kVA



Baureihe ESE 606, 706, 1006, 1204

- Isolationsüberwachung
- Voltmeter
- Großtank
- Kranverladeöse
- Starterbatterie 12 V

ESE 1204 DHS-GT ES ISO DI

- Radsatz serienmäßig



► ESE 1006 DLS-GT ES ISO DI



► ESE 608 DYS-GT ES ISO DI

DIESELSILENT Line 5,7 - 11,0 kVA						
Modell	ESE 706 DYS-GT ES ISO DI		ESE 1006 LS-GT ES ISO DI	ESE 1006 DLS-GT ES ISO DI		ESE 1204 DHS-GT ES ISO DI
	3-	1-	1-	3-	1-	3-
Bestell-Nr.	122 010		122 008	122 007		122 005
Generator	Synchron		Synchron	Synchron		Synchron
Max. Leistung kVA / kW	6,9 / 5,5	4,6 / 4,1	8,3 / 7,5	9,8 / 7,9	6,3 / 5,7	15,8 / 12,6
Dauerleistung kVA / kW	5,7 / 4,6	3,3 / 3,0	7,1 / 6,4	8,5 / 6,8	5,0 / 4,5	11,0 / 8,8
Nennspannung	400 V 3-	230 V 1-	230 V 1-	400 V 3-	230 V 1-	400 V 3-
Nennstrom	8,2 A 3-	14,3 A 1-	30,9 A 1-	12,3 A 3-	21,7 A 1-	15,9 A 3-
Leistungsfaktor cos φ	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23
Motortyp	YANMAR L 100 / 10 HP		LOMBARDINI 25LD330 / 16 HP	LOMBARDINI 25LD330 / 16 HP		HATZ 2G 40 / 20 HP
Bauart	1-Zylinder 4-Takt		2-Zylinder 4-Takt	2-Zylinder 4-Takt		2-Zylinder 4-Takt
Hubraum	435 cm ³		654 cm ³	654 cm ³		997 cm ³
Leistung 3000 U/min	5,7 kW		11,2 kW	11,2 kW		14,7 kW
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 24		Diesel / 24	Diesel / 24		Diesel / 17
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	1,3 l / 18,5 h		2,0 l / 12 h	2,0 l / 12 h		2,3 l / 7,5 h
Startsystem	E-Start inkl. Batterie		E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie		E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA	93 dB(A)		97 dB(A)	97 dB(A)		97 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	68 dB(A)		72 dB(A)	72 dB(A)		72 dB(A)
Gewicht (kg)	186		204	207		275
Maße L x B x H (mm)	945 x 595 x 825		945 x 595 x 825	945 x 595 x 825		1270 x 610 x 920
Schutzkontaktsteckdosen	1 x 230 V / 16 A 2 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A	1 x 230 V / 16 A 2 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A	1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 16 A
Mögliche Einsatzbereiche ⁽²⁾	400 V	230 V	230 V	400 V	230 V	400 V
Elektrowerkzeuge bis	4500 W	2900 W	6300 W	6700 W	4400 W	8700 W
Garten- oder Baugeräte bis	3100 W	2000 W	4300 W	4500 W	3000 W	5800 W
Kompressoren oder Pumpen bis	2100 W	1500 W	3200 W	3400 W	2300 W	4400 W
Inverter-Schweißgeräte bis	Ø 3,25 mm		-	Ø 4,0 mm		Ø 4,5 mm

Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Geeignet für
Radsatz	161 000	Modell ESE 406
Radsatz	161 031	Baureihe ESE 606, 706, 1006
Radsatz	161 035	Baureihe ESE 608
Einspeisungsverteiler E-NEV/1-16	162 300	Modell ESE 406
Einspeisungsverteiler E-NEV/1-32	162 301	Baureihe 230 V - ESE 606, 608, 1006

Sonderausstattung ⁽²⁾	Bestell-Nr.	Geeignet für
Kabel-Fernbedienung 20 m	162 023	Baureihe ESE 606, 608, 706, 1006, 1204
Notstromautomatik mit FI Ausführung	162 332	Baureihe 230 V - ESE 606, 608, 1006

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
(2) Nicht nachrüstbar

Ausstattungsmerkmale für alle Modelle

- Schallsolisierendes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche
- Großtank für lange Laufzeiten
- Generator Überlastungsschutz
- Alle Generatoren mit Low Distortion Device - für saubere Spannung
- Compoundgeregelte Hochleistungsgeneratoren bei 400 V

DIESEL Line

3,3 - 13,6 kVA

ENDRESS Baureihe mit E-Start
ESE 604, ESE 906, ESE 1506

- Starterbatterie 12 V
- Großtank 24 Liter



- ▶ ESE 604 DYS ES DI
- ▶ ESE 906 LS / DLS ES DI
- ▶ ESE 1506 LS / DLS ES DI

DIESEL Line

3,3 - 13,6 kVA

ENDRESS 

- ▶ ESE 404 YS DI



- ▶ ESE 604 DYS

DIESEL Line 3,3 - 5,6 kVA

Modell	ESE 404 YS DI	ESE 604 YS DI	ESE 604 YS ES DI	ESE 604 DYS DI	
	1-	1-	1-	3-	1-
Bestell-Nr.	121 000	121 004	121 008	121 001	
Generator	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	
Max. Leistung kVA / kW	3,9 / 3,5	5,9 / 5,3	5,9 / 5,3	6,9 / 5,5	4,5 / 4,1
Dauerleistung kVA / kW	3,3 / 3,0	4,8 / 4,4	4,8 / 4,4	5,6 / 4,5	3,3 / 3,0
Nennspannung	230 V 1-	230 V 1-	230 V 1-	400 V 3-	230 V 1-
Nennstrom	14,3 A 1-	20,9 A 1-	20,9 A 1-	8,2 A 3-	14,3 A 1-
Leistungsfaktor cos φ	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23	
Motortyp	YANMAR L 70 / 6,7 HP	YANMAR L 100 / 10 HP	YANMAR L 100 / 10 HP	YANMAR L 100 / 10 HP	
Bauart	1-Zylinder 4-Takt	1-Zylinder 4-Takt	1-Zylinder 4-Takt	1-Zylinder 4-Takt	
Hubraum	296 cm ³	435 cm ³	435 cm ³	435 cm ³	
Leistung 3000 U/min	4,1 kW	5,7 kW	5,7 kW	5,7 kW	
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 3,5	Diesel / 5,5	Diesel / 24	Diesel / 5,5	
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	1,0 l / 3,5 h	1,4 l / 4 h	1,4 l / 17 h	1,4 l / 4 h	
Startsystem	Reversierstarter	Reversierstarter	E-Start inkl. Batterie	Reversierstarter	
Schall-Leistungspegel LWA	101 dB(A) ⁽²⁾	105 dB(A) ⁽²⁾	105 dB(A) ⁽²⁾	105 dB(A) ⁽²⁾	
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	76 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	
Gewicht (kg)	54	94	114	96	
Maße L × B × H (mm)	760 × 538 × 560	760 × 538 × 560	840 × 641 × 696	760 × 538 × 560	
Schutzkontaktsteckdosen	2 × 230 V / 16 A	1 × 230 V / 16 A 1 × CEE 230 V / 32 A	1 × 230 V / 16 A 1 × CEE 230 V / 16 A 1 × CEE 230 V / 32 A	1 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A	
Mögliche Einsatzbereiche ⁽¹⁾	230 V	230 V	230 V	400 V	230 V
Elektrowerkzeuge bis	2900 W	4300 W	4300 W	4400 W	2900 W
Garten- oder Baugeräte bis	2000 W	2900 W	2900 W	3000 W	2000 W
Kompressoren oder Pumpen bis	1500 W	2200 W	2200 W	2300 W	1500 W
Inverter-Schweißgeräte bis	-	-	-	Ø 3,25 mm	

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

(2) Entspricht nicht der EU-Geräuschrictlinie 2000 / 14 / EG



Die Qualitäts-Dieselmotoren in der Diesel Line, sichern für die Hochleistungs-Synchrongeneratoren einen zuverlässigen Antrieb.

Aufgrund offener Bauweise entsprechen diese Modelle nicht den Normen der EU-Geräuschrictlinie 2000 / 14 EG.

DIESEL Line 5,6 - 13,6 kVA

Modell	ESE 604 DYS ES DI		ESE 906 LS ES DI	ESE 906 DLS ES DI		ESE 1506 LS ES DI	ESE 1506 DLS ES DI	
	3-	1-	1-	3-	1-	1-	3-	1-
Bestell-Nr.	121 002		121 009	121 010		121 011	121 012	
Generator	Synchron		Synchron	Synchron		Synchron	Synchron	
Max. Leistung kVA / kW	6,9 / 5,5	4,5 / 4,1	8,8 / 7,9	10,3 / 8,2	6,8 / 6,1	13,6 / 12,2	14,3 / 11,4	5,9 / 5,3
Dauerleistung kVA / kW	5,6 / 4,5	3,3 / 3,0	7,6 / 6,8	8,8 / 7,0	5,2 / 4,7	12,8 / 11,5	13,6 / 10,9	5,4 / 4,9
Nennspannung	400 V 3-	230 V 1-	230 V 1-	400 V 3-	230 V 1-	230 V 1-	400 V 3-	230 V 1-
Nennstrom	8,2 A 3-	14,3 A 1-	33,0 A 1-	12,7 A 3-	22,6 A 1-	52,2 A 1-	19,6 A 3-	21,7 A 1-
Leistungsfaktor cos φ	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23		50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23	
Motortyp	YANMAR L 100 / 10 HP		LOMBARDINI 25LD330 / 16 HP	LOMBARDINI 25LD330 / 16 HP		LOMBARDINI 12LD477 / 23 HP	LOMBARDINI 12LD477 / 23 HP	
Bauart	1-Zylinder 4-Takt		2-Zylinder 4-Takt	2-Zylinder 4-Takt		2-Zylinder 4-Takt	2-Zylinder 4-Takt	
Hubraum	435 cm ³		654 cm ³	654 cm ³		954 cm ³	954 cm ³	
Leistung 3000 U/min	5,7 kW		11,2 kW	11,2 kW		13,8 kW	13,8 kW	
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 24		Diesel / 24	Diesel / 24		Diesel / 24	Diesel / 24	
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	1,4 l / 17 h		2,0 l / 12 h	2,0 l / 12 h		2,8 l / 8,5 h	2,8 l / 8,5 h	
Startsystem	E-Start inkl. Batterie		E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie		E-Start inkl. Batterie	E-Start inkl. Batterie	
Schall-Leistungspegel LWA	105 dB(A) ⁽²⁾		105 dB(A) ⁽²⁾	105 dB(A) ⁽²⁾		107 dB(A) ⁽²⁾	107 dB(A) ⁽²⁾	
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	80 dB(A)		80 dB(A)	80 dB(A)		82 dB(A)	82 dB(A)	
Gewicht (kg)	108		157	160		193	200	
Maße L × B × H (mm)	840 × 641 × 696		960 × 641 × 667	960 × 641 × 667		960 × 641 × 667	960 × 641 × 667	
Schutzkontaktsteckdosen	1 × 230 V / 16 A 2 × CEE 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A		1 × 230 V / 16 A 1 × CEE 230 V / 32 A	1 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A		1 × 230 V / 16 A 1 × CEE 230 V / 16 A 1 × CEE 230 V / 32 A	1 × 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A	
Mögliche Einsatzbereiche ⁽¹⁾	400 V	230 V	230 V	400 V	230 V	230 V	400 V	230 V
Elektrowerkzeuge bis	4400 W	2900 W	6700 W	6900 W	4600 W	10700 W	10500 W	6500 W
Garten- oder Baugeräte bis	3000 W	2000 W	4500 W	4700 W	3100 W	7200 W	6200 W	4100 W
Kompressoren oder Pumpen bis	2300 W	1500 W	3400 W	3500 W	2400 W	5400 W	5200 W	3100 W
Inverter-Schweißgeräte bis	Ø 3,25 mm		-	Ø 4,0 mm		-	Ø 6,0 mm	

Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Geeignet für
Radsatz	161 000	Modell ESE 404, 604
Radsatz	161 007	Baureihe ESE 906, 1506
Einspeisungsverteiler E-NEV / 1-32	162 301	Baureihe 230 V - ESE 604, 906, 1506

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

(2) Entspricht nicht der EU-Geräuschrictlinie 2000 / 14 / EG

(3) Nicht nachrüstbar

Sonderausstattung ⁽³⁾	Bestell-Nr.	Geeignet für
Kabel-Fernbedienung 20 m	162 023	Baureihe mit E-Start
Notstromautomatik	162 332	Baureihe 230 V - mit E-Start

Ausstattungsmerkmale für alle Modelle

- Große Seitenblenden schützen Motor und Generator
- Generator Überlastungsschutz
- Alle Generatoren mit Low Distortion Device - für saubere Spannung
- Compoundgeregelte Hochleistungsgeneratoren bei 400 V

Gas-Stromerzeuger

Automatische, Stationäre Notstromversorgung



Eine weitere Alternative zur automatischen Notstromversorgung stellen Stromerzeuger dar, die mit einem Gasmotor ausgestattet sind. Diese Geräte können wahlweise mit Erdgas (NG) oder Flüssiggas (LPG) betrieben werden.

Die ENDRESS Gas-Stromerzeuger verfügen bereits über eine eingebaute Notstromautomatik, die über den Bordcomputer E-MCS 5.0 gesteuert wird.



Ausstattungsmerkmale

- Automatisches Control-Panel E-MCS 5.0
- Umschalterschütze integriert im Gehäuse (keine separate Installation erforderlich)
- FI-Schutzschalter
- Generator-Überlastungsschutz
- Ölmangel-Abschaltung
- Starterbatterie 12 V / 40 Ah
- Standardanschluß für Propangasflaschen oder der Hausanschluß für Erdgasleitung

Steuereinheit E-MCS 5.0

Zur Überwachung von Motor und Generator, Frequenz, Spannung und Betriebsstunden. Warnfunktion und Notstop bei Fehlfunktion des Motors



Integrierte Notstromautomatik



Gas-Stromerzeuger	
Modell	ESE 808 GF
Bestell-Nr.	8080 103
Generator	Synchron / IP 23
Dauerleistung LPG (kW)	8,0
Dauerleistung NG (kW)	7,0
Nennspannung	230 V 1-
Nennstrom	35 A 1-
Frequenz	50 Hz
Motor typ	B & S VANGUARD
Bauart	2-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum	570 cm ³
Startsystem	E-Start
Schall-Leistungspegel LWA	90 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	65 dB(A)
Verbrauch LPG	bei 50 % Last ⁽¹⁾ 2,0 kg/h bei 100 % Last ⁽¹⁾ 3,9 kg/h
Verbrauch NG	bei 50 % Last ⁽¹⁾ 2,5 m ³ bei 100 % Last ⁽¹⁾ 3,25 m ³
Gewicht (kg)	180
Maße L x B x H (mm)	1200 x 630 x 700

⁽¹⁾ Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

WELDING Line

30 - 300 A



Schweißstromerzeuger



► ESE 704 SHS-AC

Schweißstromerzeuger sind auf Baustellen ohne Stromanschluss für Schweißarbeiten oder Reparaturarbeiten unerlässliche Helfer.

Und wenn mal Strom benötigt wird, lassen sie sich auch als Stromaggregate einsetzen. ENDRESS Schweißstromerzeuger die vielseitige Energiequelle.



WELDING Line

30 - 300 A



► ESE 1006 SDHS-DC ES

WELDING Line

Modell ⁽¹⁾	ESE 404 SHS-AC	ESE 704 SHS-AC	ESE 804 SDHS-DC	ESE 1006 SDHS-DC ES
Bestell-Nr.	141 008	141 007	141 001	141 018
Schweiß-Generator				
Regelbereich Schweißleistung	30 - 180 A	60 - 200 A	40 - 220 A	30 - 300 A
Leerlaufspannung	50 ÷ 62,5 V	45 ÷ 60,0 V	73,0 V	75,0 V
Min. / Max. Schweißspannung	22,4 / 27,2 V	22,4 / 28,0 V	21,5 / 28,8 V	21,2 / 32,0 V
Schweißbetrieb bei 60% ED ⁽⁴⁾	125 A	180 A	170 A	250 A
Schweißregulierung				
Generator	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch
Generator				
Max. Leistung kVA / kW	4,4 / 4,0	6,5 / 5,9	6,6 / 5,3 4,4 / 4,0	8,8 / 7,0 3,3 / 3,0
Dauerleistung kVA / kW	4,0 / 3,6	5,9 / 5,3	6,0 / 4,8 4,0 / 3,6	8,0 / 6,4 3,0 / 2,7
Nennspannung	230 V 1-	230 V 1-	400 V 3- 230 V 1-	400 V 3- 230 V 1-
Nennstrom	17,4 A 1-	25,7 A 1-	8,7 A 3- 17,4 A 1-	11,5 A 3- 13,0 A 1-
Leistungsfaktor cos φ	0,9	0,9	0,8 0,9	0,8 0,9
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23	50 Hz / IP 23
Motor				
Motorart	HONDA GX270 / 8 HP	HONDA GX390 / 11 HP	HONDA GX390 / 11 HP	HONDA GX630 / 21 HP
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV	1-Zylinder 4-Takt OHV	1-Zylinder 4-Takt OHV	2-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum	270 cm ³	389 cm ³	389 cm ³	688 cm ³
Leistung 3000 U/min	4,3 kW	6,4 kW	6,4 kW	10,5 kW
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Benzin / 6	Benzin / 6,5	Benzin / 6,5	Benzin / 16
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	1,6 l / 3,5 h	2,2 l / 3 h	2,1 l / 3 h	3,5 l / 4,5 h
Startsystem				
Startsystem	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA				
Schall-Leistungspegel LWA	98 dB(A) ⁽²⁾	99 dB(A) ⁽²⁾	100 dB(A) ⁽²⁾	98 dB(A) ⁽²⁾
Schall-Druckpegel LPA (7 m)				
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	73 dB(A)	74 dB(A)	75 dB(A)	73 dB(A)
Gewicht (kg)				
Gewicht (kg)	75	95	95	145
Maße L x B x H (mm)				
Maße L x B x H (mm)	890 x 490 x 570	890 x 490 x 570	890 x 490 x 570	945 x 570 x 640
Schutzkontaktsteckdosen				
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V / 16 A	2 x 230 V / 16 A	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A	1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A
Max. Ø der Elektroden (mm)				
Rutil	4	4	5	6
Basisch	-	-	4	5
Zellulose	-	-	5	6

- (1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
- (2) Entspricht nicht der EU Geräusrichtlinie 2000 / 14 / EG
- (3) AC = Wechselstromschweißen für einfache Schweißarbeiten
DC = Gleichstromschweißen für professionelle Schweißarbeiten
- (4) Die ED wird innerhalb einer Zyklusdauer von 10 Minuten (100%) ermittelt.
Eine ED von 60% bedeutet demnach, dass die Schweisszeit 6 Minuten (60%) und die Abkühlzeit 4 Minuten (40%) betragen

Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Geeignet für
Radsatz	161 000	Baureihe ESE 404, 704, 804
Radsatz	161 015	Modell ESE 1006 SDHS-DC ES
Schweißplatzausrüstung	162 011	Modell ESE 404 SHS-AC
Schweißplatzausrüstung	162 012	Modell ESE 704 SHS-AC
Schweißplatzausrüstung	162 010	Modell ESE 804 SDHS-AC
Schweißplatzausrüstung	162 013	Modell ESE 1006 SDHS-DC ES
Adapter CEE 230V / 16A auf Schuko 230V / 16A	162 004	Modell ESE 1006 SDHS-DC ES

Ausstattungsmerkmale

- Stufenlose Schweißregulierung
- Ölmangel-Abschaltung
- Generator-Überlastungsschutz
- Tragegriffe

Originalzubehör



Radsatz
Einfache Montage ohne Bohren. Für Modelle mit Vollrohrrahmen.
Ausführung kann variieren je nach Modell.



Kranverladevorrichtung
Erleichtert die Umsetzung und Verladung - einfache Montage.
Ausführung kann variieren je nach Modell.



Adapter
90° Winkel passend für den Abgasschlauch.



Abgasschlauch
Flexibler Metallschlauch (1,5 m) zum Ableiten der Abgase.
Nicht geeignet für geschlossene Räume.



3-Wege Kraftstoffhahn
Zum direkten Anschluss eines Betankungssystems.



Betankungsset
Lieferumfang: 20 l Einheitskanister mit Kraftstoffentnahmevorrichtung.



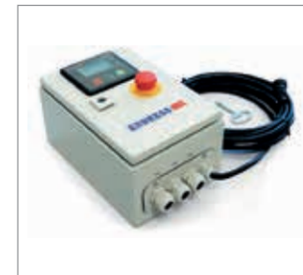
Schweißstrom Kabelfernbedienung
Über den Fernregler lässt sich die Schweißleistung einfach einstellen.
Kabellänge 15 m.



Schweißzubehör Lieferumfang
Handschild, Drahtbürste, Masse-, Elektrodenkabel, Schlackenhammer, Handschuhe.



Wartungsset-Benziner
Lieferumfang: Luftfilter, Zündkerze, Ölfilter, Dichtring.
Lieferumfang kann variieren je nach Motorentyp.



Notstromautomatik
Bei Netzausfall wird das Aggregat gestartet und übernimmt die Notstromversorgung.



Einspeisungsverteiler
Ausführung mit 230 V oder 400 V erhältlich.



Multifunktions Control Display E-MCS 4.0
Zeigt aktuell die wichtigsten Messwerte des Stromerzeugers an.



FI Schutzschalter inkl. Erdungsset
Zum Schutz gegen gefährliche Körperströme. Erdungsset umfasst: Erdungsspieß, Erdungskabel.
(35 mm², 3 m lang).



Isolationsüberwachung
Die Verbraucher schalten sich automatisch ab, wenn der Isolationswiderstand einen kritischen Wert erreicht hat.



Funk-Fernbedienung
Per Funkimpuls wird der Motor des Stromerzeugers zuverlässig gestartet oder gestoppt.
Reichweite im Normalfall 30-50 m.



Kabel-Fernbedienung
Über die Taster START-STOPP wird das Aggregat zuverlässig gestartet oder gestoppt.
Kabellänge 20 oder 50 m je nach Modell.

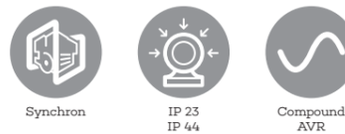
Zapfwellen-Generatoren

22,0 - 100,0 kVA



Eine kostengünstige Stromversorgung bieten die ENDRESS Zapfwellen-Generatoren.

Diese werden einfach an vorhandene landwirtschaftliche Zugmaschinen angehängt - ohne die Investition in einen zusätzlichen Antriebsmotor.



Schutzart IP 23				
Modell	EZG 24 / 2	EZG 33 / 4	EZG 46 / 4	EZG 66 / 4
Bestell-Nr.	511 037	511 038	511 039	511 040
Generator	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Dauerleistung kVA / kW	22,0 / 17,6	30,0 / 24,0	42,0 / 33,6	60,0 / 48,0
Spannungsregelung	Compound	AVR	AVR	AVR
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-			
Nennstrom	31,8 A 3-	43,3 A 3-	60,7 A 3-	86,7 A 3-
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 23			
Empfohlene Traktorleistung ca.	48 PS	61 PS	81 PS	118 PS
Drehzahl Zapfwelle	430 U/min	430 U/min	430 U/min	430 U/min
Gewicht (kg)	160	262	300	362
Maße L x B x H (mm)	930 x 800 x 900	930 x 800 x 900	1020 x 800 x 900	1020 x 800 x 900
Schutzkontaktsteckdosen	1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A	1 x CEE 230 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 63 A	1 x CEE 230 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 63 A	1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 125 A

Ausstattung serienmäßig EZG IP23

- Absicherung über Leitungsschutzschalter
- Anzeige von Frequenz, Spannung, Strom
- Betriebsstundenzähler (EZG 66 / 4)
- 3-Punkt-Aufhängung
- Robuster Stahlrahmen mit Staplertaschen
- Entwicklung und Herstellung in Deutschland

Zapfwellen-Generatoren

22,0 - 100,0 kVA



Erfüllen die Anforderungen der landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaft



Anzeige vom Traktor aus gesehen



Schaltkasten bei Variante Einspeisung in Gebäude IT / TN



► EZG 100/4

Variante Umschaltung IT-TN inklusive Einspeisesteckdose mit Netzumschalter zur Gebäudeeinspeisung bei Stromausfall gemäß VDE 0100-551:2017-02

Schutzart IP 44					
Modell	EZG 25/2	EZG 40/4	EZG 60/4	EZG 80/4	EZG 100/4
Generator	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Dauerleistung kVA / kW	25 / 20	40 / 32	60 / 48	80 / 64	100 / 80
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-
Frequenz / Schutzart	50 Hz / IP 44	50 Hz / IP 44	50 Hz / IP 44	50 Hz / IP 44	50 Hz / IP 44
Empfohlene Traktorleistung ca.	50 PS	80 PS	120 PS	160 PS	200 PS
Nennzahl Zapfwelle	430 U/min	430 U/min	430 U/min	430 U/min	750 U/min
Kategorie 3-Punkt-Aufhängung	3	3	3	3	3
Gewicht (kg)	220	266	392	500	560
Maße L x B x H (mm)	1130 x 740 x 942	1130 x 740 x 942	1130 x 740 x 942	1130 x 740 x 1007	1130 x 740 x 1007
Variante Feldbetrieb	EZG 25/2 TN-S	EZG 40/4 TN-S	EZG 60/4 TN-S	EZG 80/4 TN-S	EZG 100/4 TN-S
Bestell-Nr.	511 402	511 404	511 405	511 406	511 407
Dauerleistung kVA / kW	25 / 20	40 / 32	60 / 48	80 / 64	100 / 80
Nennstrom	36,1 A 3-	57,7 A 3-	86,6 A 3-	115,5 A 3-	144,3 A 3-
Spannungsregelung	Compound	AVR	AVR	AVR	AVR
Personenschutz	FI-Schutzschalter	FI-Schutzschalter	FI-Schutzschalter	FI-Schutzschalter	FI-Schutzschalter
Steckdosenkombination	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 63 A	3 x 230 V / 16 A 2 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 63 A	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 63 A 1 x CEE 400 V / 125 A	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 63 A 1 x CEE 400 V / 125 A	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 63 A 1 x CEE 400 V / 125 A
Variante Umschaltung IT-TN	EZG 25/2 II/TN-S	EZG 40/4 II/TN-S	EZG 60/4 II/TN-S	EZG 80/4 II/TN-S	EZG 100/4 II/TN-S
Bestell-Nr.	511 502	511 504	511 505	511 506	511 507
Dauerleistung kVA / kW	22 / 17,6	40 / 32	60 / 48	80 / 64	100 / 80
Nennstrom	31,7 A 3-	57,7 A 3-	86,6 A 3-	115,5 A 3-	144,3 A 3-
Spannungsregelung	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Personenschutz	Isolationsüberwachung	Isolationsüberwachung	Isolationsüberwachung	Isolationsüberwachung	Isolationsüberwachung
Steckdosenkombination	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 63 A	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 125 A	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 125 A	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 125 A
Einspeisesteckdose	1 x CEE 400 V / 32 A, 7h	1 x CEE 400 V / 63 A, 7h	1 x CEE 400 V / 125 A, 7h	1 x CEE 400 V / 125 A, 7h	1 x CEE 400 V / 125 A, 7h
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Radsatz	161 036	161 036	161 036	161 036	161 036
Adapter für Kategorie 2	162 034	162 034	162 034	162 034	162 034
E-NEV/3-32 Einspeisungsverteiler	162 304	-	-	-	-
E-NEV/3-63 Einspeisungsverteiler	162 305	162 305	-	-	-
E-NEV/3-125 Einspeisungsverteiler	-	-	162 306	162 306	162 306
Einspeisestecker CEE 400 V / 32 A, 7h	162 035	-	-	-	-
(für Option IT-TN) CEE 400 V / 63 A, 7h	162 029	162 029	162 029	162 029	162 029

Ausstattung serienmäßig: EZG IP 44

- Absicherung über allpolige Leitungsschutzschalter
- Betriebsstundenzähler
- Überwachung und Anzeige von Frequenz, Spannung, Strom
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Große Kontrollleuchten erleichtern das Einstellen der Zapfwellendrehzahl (Ampelfunktion)
- 3-Punkt-Aufhängung Kategorie 3
- Robuster Stahlrahmen mit Staplertaschen
- 1 passender Einspeisestecker 7h (bei Variante IT-TN)
- Entwicklung und Herstellung in Deutschland

Umschaltmöglichkeit Feldbetrieb / Einspeisung in Gebäude (IT/TN-Netze)

- Umschalter 4-polig zur Umschaltung zwischen Feldbetrieb und Einspeisebetrieb (Notstrom)
- Personenschutz Isolationsüberwachung im Feldbetrieb - sicheres mobiles arbeiten
- Schutzabsicherung über Gebäudeinstallation im Einspeisebetrieb (TN-Netz)
- Einspeisesteckdose CEE 5-polig, 7 h ausgelegt für die Maximalleistung des Generators
- 1 Stück passender Gegenstecker für die Hauseinspeisung CEE 400 V, 7 h im Lieferumfang enthalten

Steuerungsmodul E-MCS 6.0

Einfach zu bedienen, zuverlässig
in der Anwendung

Das digitale Steuerungsmodul E-MCS 6.0 ist äußerst vielseitig in der Anwendung und gleichzeitig aufgrund der durchdachten Menüführung sehr bedienerfreundlich. Mit dem großem Anzeigebildschirm und Bedientasten liegt der Schwerpunkt auf der einfachen und übersichtlichen Bedienung.



Das E-MCS 6.0 umfasst folgende Funktionen

- Manuelle und automatische Steuerung des Stromerzeugers (Start – Stop)
- Überwachung des Öldrucks im Motor mit automatischer Abschaltung bei zu geringem Öldruck
- Überwachung der Batterieladung und Batteriespannung
- Überwachung des öffentlichen Stromnetzes und Zuoder Abschaltung des Stromerzeugers bei Netzausfall
- Überwachung von Spannung / Frequenz des Generators
- Integrierter Betriebsstundenzähler
- Fehlerspeicher für die letzten 100 aufgetretenen Fehler inkl. Betätigung des Not-Aus-Schalter
- Möglichkeit des Nachrüstens einer Fernüberwachung durch E-RMA

Connected power mit E-RMA

ENDRESS Remote Monitoring Application - weltweite Fernwartung Egal wo Ihr Stromerzeuger steht, mit den beiden Optionen E-RMA SIM und E-RMA LAN haben Sie stets Zugriff auf die wichtigsten Funktionen. Fernstart oder -stop gehören ebenso zu den Möglichkeiten, wie eine Fernüberwachung und proaktive Meldungen, die z.B. vor einem bald zu erwartenden kritischen Zustand warnen.

Zugriff auf ihren Stromerzeuger erhalten Sie über jede Internetverbindung auf Ihrem PC, Tablet oder Smartphone. Ausführlicheres zum Thema finden Sie auf der **Seite 9**.



Bedeutung der verwendeten Abkürzungen in den Tabellen

PRP - Leistung in Dauerbetrieb wie 8528.1:2005.

Definiert als die maximale Leistung, die ein Stromerzeuger unter den vereinbarten Betriebsbedingungen im Dauerbetrieb erbringen kann, während er eine variable elektrische Last, für eine unbegrenzte Anzahl von Stunden pro Jahr liefert, wenn die Wartungsintervalle und Verfahren wie vom Hersteller vorgeschrieben eingehalten werden. Die zulässige durchschnittliche Leistung über 24 Stunden Betrieb darf 70% der Grundleistung nicht überschreiten.

LTP - Eingeschränkte Leistung in Dauerbetrieb wie 8528.1:2005. Definiert als die unter den vereinbarten Betriebsbedingungen maximale verfügbare Leistung, die der Stromerzeuger bei bis zu 500 Betriebsstunden pro Jahr (bei nicht mehr als 300 Stunden im Dauerbetrieb) erbringen kann, wenn die Wartungsintervalle und Verfahren wie vom Hersteller vorgeschrieben eingehalten werden. Es ist keine Überlastfähigkeit vorhanden.

Erklärung der Modellbezeichnung					
ESE	110	D	W	A	S
					S = Schallhaube
					A = Automatik
					M = Manuell
					W= Wassergekühlt
					D = DEUTZ Dalian
					V = VOLVO
					Y = YANMAR
					P = PERKINS
					110 = Leistungsklasse
					ESE = ENDRESS Stromerzeuger

Stromversorgungsanlagen

10 - 705 kVA



► ESE 50 YW-B

Stromversorgungsanlagen

Für den rauen Baustelleneinsatz geschaffene Dieselaggregate in schallgedämmter, rundum geschützter Ausführung, werden mit hochwertigen Generatoren nach VDE 0530 (Isolierung der Klasse H) ausgestattet und sind für höchste Leistungen unter härtesten Einsatzbedingungen konzipiert.



Stromversorgungsanlagen

Baustellen-Generatoren	Seite 48
RENTAL Line RS	Seite 50
POWER Line	Seite 53
POWER Line Offene Bauform	Seite 61

Baustellen-Generatoren

10 - 50 kVA



► ESE 20 YW-B

In der Baureihe ESE 10 bis 50 YW-B werden moderne wassergekühlte YANMAR Dieselmotoren eingesetzt. Diese zeichnen sich durch dauerhafte Zuverlässigkeit, hohe Qualität und Sauberkeit aus.

3A

Baustellen-Generatoren 10 - 20 kVA

Modell	ESE 10 YW-B	ESE 15 YW-B	ESE 20 YW-B (2)
Bestell-Nr.	310 014	310 011	310 012
Max. Leistung [LTP] kVA / kW 3-	9,3 / 7,4	14,3 / 11,4	19,3 / 15,4
Dauerleistung [PRP] kVA / kW 3-	8,5 / 6,8	13,0 / 10,4	17,6 / 14,0
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H	Klasse H	Klasse H
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-
Nennstrom / cos φ	12,2 A 3- / 0,8	18,8 A 3- / 0,8	25,4 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch
Motortyp	YANMAR 3TNV76	YANMAR 3TNV88	YANMAR 4TNV88
Bauart	3-Zylinder 4-Takt	3-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	1116 cm ³	1642 cm ³	2190 cm ³
Motorleistung [PRP]	8,4 kW	12,7 kW	16,9 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 51	Diesel / 51	Diesel / 51
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. (3)	2,0 l / 25 h	2,8 l / 17,9 h	3,7 l / 13,7 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V
Schall-Leistungspegel LWA	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	68 dB(A)	68 dB(A)	68 dB(A)
Gewicht (kg)	418	480	560
Maße L x B x H (mm)	1646 x 885 x 1061	1646 x 885 x 1061	1646 x 885 x 1061
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Fahrgestell ST starr	341 100 / FG 75	341 100 / FG 75	341 102 / FG 135
Fahrgestell HV höhenverstellbar	341 101 / FG 75	341 101 / FG 75	341 103 / FG 135
Umschalterschütze ausgel. auf LTP Leistung (3)	343 012 / E-US 20	343 000 / E-US 32	343 000 / E-US 32
Galvanisierter Grundrahmen	(5)	(5)	(5)
Erdungsset	162 008	162 008	162 008
Sonderausstattung (4)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Notstromautomatik	310 014A	310 011A	310 012A
FI Schutzschalter Typ B Allstrom Sensitiv	342 012	342 012	342 012
Isolationsüberwachung	163 076	163 076	163 076
Sonderfarbe	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Großtank 48 h bei 75% Last	(5)	(5)	(5)
Fernbedienung Funk / Kabel	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Rußpartikelfilter	(5)	(5)	342 400

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

(2) Alle Stromerzeuger, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Abgasstufe 3A

(3) Nur für Version Notstromautomatik (4) Nicht nachrüstbar (5) Nicht verfügbar

Baustellen-Generatoren

10 - 50 kVA



► ESE 50 YW-B

Beschreibung der Schalttafel und Steckdosenkombination finden Sie auf den **Seiten 65**



3A

3A

Baustellen-Generatoren 30 - 50 kVA

Modell	ESE 30 YW-B	ESE 35 YW-B (2)	ESE 45 YW-B	ESE 50 YW-B (2)
Bestell-Nr.	310 016	310 025	310 017	310 026
Max. Leistung [LTP] kVA / kW 3-	32,5 / 26,0	32,5 / 26,0	46,0 / 36,8	46,0 / 36,8
Dauerleistung [PRP] kVA / kW 3-	30,5 / 24,4	30,5 / 24,4	42,0 / 33,6	44,0 / 35,2
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-			
Nennstrom / cos φ	44,0 A 3- / 0,8	44,0 A 3- / 0,8	60,6 A 3- / 0,8	63,5 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch			
Motortyp	YANMAR 4TNV98	YANMAR 4TNV98	YANMAR 4TNV98T	YANMAR 4TNV98T
Bauart	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	3319 cm ³	3319 cm ³	3319 cm ³	3319 cm ³
Motorleistung [PRP]	31,2 kW	32,9 kW	38,3 kW	40,2 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch	1500 / Elektronisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 68	Diesel / 68	Diesel / 68	Diesel / 68
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. (3)	5,8 l / 11,7 h	5,9 l / 11,5 h	7,9 l / 8,6 h	8,3 l / 8 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 12 V			
Schall-Leistungspegel LWA	95 dB(A)	95 dB(A)	95 dB(A)	95 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
Gewicht (kg)	773	773	839	882
Maße L x B x H (mm)	2005 x 948 x 1308			
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Fahrgestell ST starr	341 102 / FG 135			
Fahrgestell HV höhenverstellbar	341 103 / FG 135			
Umschalterschütze ausgel. auf LTP Leistung (3) (5)	(5)	(5)	(5)	(5)
Galvanisierter Grundrahmen	342 111	342 111	342 111	342 111
Erdungsset	162 008	162 008	162 008	162 008
Sonderausstattung (4)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Notstromautomatik	(5)	(5)	(5)	(5)
FI Schutzschalter Typ B Allstrom Sensitiv	342 013	342 013	342 013	342 013
Isolationsüberwachung	163 076	163 076	163 076	163 076
Sonderfarbe	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Großtank 48 h bei 75% Last	342 307	342 307	342 307	342 307
Fernbedienung Funk / Kabel	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Rußpartikelfilter	-	342 400	-	342 400

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

(2) Alle Stromerzeuger, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Abgasstufe 3A

(3) Nur für Version Notstromautomatik (4) Nicht nachrüstbar (5) Nicht verfügbar



Option: Großtank für Laufzeit 48 h

Ausstattungsmerkmale

- Sauber und leise arbeitende TNV Motoren
- Gute Starteigenschaften auch bei tiefen Temperaturen
- Elektronisch geregelte Generatoren
- Bürstenlose Ausführung mit hoher Spannungskonstanz
- Abschließbare Schalttafel (Modelle ESE 30-50 YW-B)
- Innenliegender Tank



Die ENDRESS Rental Line RS Stromerzeuger vereinen alle wichtigen Features rund um Handling, vereinfachte Wartung, robuste Bauweise und lange Laufzeit.

Durchdacht und vom Austausch mit langjährigen Partnern inspiriert, ist sie die innovative und wirtschaftliche Lösung, die Ihren Erfolg unterstützt und Ihre Projekte bestens versorgt.



► ESE 20 YW/RS



Beschreibung der Schalttafel finden Sie auf den **Seiten 65**



RENTAL Line					
Modell	ESE 20 YW/RS ⁽⁴⁾	ESE 30 YW/RS	ESE 35 YW/RS ⁽⁴⁾	ESE 45 YW/RS	ESE 50 YW/RS ⁽⁴⁾
Bestell-Nr.	333 271	333 272	333 273	333 274	333 275
Max. Leistung [LTP] kVA/kW 3-	19,6 / 15,7	32,5 / 26,0	32,5 / 26,0	46,0 / 36,8	46,0 / 36,8
Dauerleistung [PRP] kVA/kW 3-	17,9 / 14,3	30,5 / 24,4	30,5 / 24,4	42,0 / 33,6	42,0 / 33,6
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-
Nennstrom / cos φ	25,8 A 3- / 0,8	44,0 A 3- / 0,8	44,0 A 3- / 0,8	60,6 A 3- / 0,8	60,6 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch
Motorotyp	YANMAR 4TNV88	YANMAR 4TNV98	YANMAR 4TNV98	YANMAR 4TNV98T	YANMAR 4TNV98T
Bauart	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	2190 cm ³	3319 cm ³	3319 cm ³	3319 cm ³	3319 cm ³
Motorleistung [PRP]	16,4 kW	30,7 kW	30,7 kW	37,9 kW	37,9 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch	1500 / Elektronisch	1500 / Mechanisch	1500 / Elektronisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 200	Diesel / 200	Diesel / 200	Diesel / 200	Diesel / 200
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	3,8 l / 52 h	5,8 l / 34 h	5,8 l / 34 h	8,2 l / 24 h	8,3 l / 24 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V
Schall-Leistungspegel LWA	92 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)	91 dB(A)	89 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	67 dB(A)	68 dB(A)	68 dB(A)	66 dB(A)	64 dB(A)
Gewicht (kg)	949	1054	1074	1129	1146
Maße L x B x H (mm)	2300 x 950 x 1500	2300 x 950 x 1500	2300 x 950 x 1500	2300 x 950 x 1500	2300 x 950 x 1500
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Fahrgestell ST starr ⁽²⁾	341 127 / FG 20-50 ST	341 127 / FG 20-50 ST	341 127 / FG 20-50 ST	341 127 / FG 20-50 ST	341 127 / FG 20-50 ST
Fahrgestell HV höhenverstellbar ⁽³⁾	341 125 / FG 20-50 HV	341 125 / FG 20-50 HV	341 125 / FG 20-50 HV	341 125 / FG 20-50 HV	341 125 / FG 20-50 HV
Schwimmerschalter (start/stopp) 10m	342 033	342 033	342 033	342 033	342 033
Umschalterschütze	343 000R / E-US 32	343 002R / E-US 60	343 002R / E-US 60	343 003R / E-US 90	343 003R / E-US 90
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221	342 221
Wartungspaket 500 h ⁽²⁾	164 023	164 024	164 026	164 025	164 027
Sonderausstattung ⁽⁴⁾	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
FI - Allstromsensitiv	342 012	342 013	342 013	342 013	342 013
Gebäudeeinspeisung IT/TN	342 232	-	342 232	-	342 232
Isolationsüberwachung	163 076	163 076	163 076	163 076	163 076
Potentialfreier Kontakt	342 030	342 030	342 030	342 030	342 030
Externe Batterieladung	342 031	342 031	342 031	342 031	342 031
Dämmerungsschalter	342 032	342 032	342 032	342 032	342 032
Rußpartikelfilter	342 400	-	342 400	-	342 400
ENDRESS Hybrid System EHS 4/11-R	342 231	342 231	342 231	342 231	342 231

⁽¹⁾ Wegfall des Grundrahmens

⁽²⁾ Wartungspaket bestehend aus Ölfilter, Kraftstofffilter, Luftfilter

⁽³⁾ Nicht nachrüstbar

⁽⁴⁾ Alle Stromerzeuger, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Abgasstufe 3A

RENTAL Line RS

20- 225 kVA



Fahrgestell optional erhältlich

Fahrgestell optional erhältlich

3A

3A

3A

3A

3A

3A

RENTAL Line						
Modell	ESE 67 JW/RS ⁽⁴⁾	ESE 95 JW/RS ⁽⁴⁾	ESE 115 JW/RS ⁽⁴⁾	ESE 145 JW/RS ⁽⁴⁾	ESE 180 JW/RS ⁽⁴⁾	ESE 225 JW/RS ⁽⁴⁾
Bestell-Nr.	333 276	333 277	333 278	333 279	333 280	333 288
Max. Leistung [LTP] kVA/kW 3~	66 / 52,8	94 / 75,2	116 / 92,8	140 / 112	176 / 140,8	220 / 176
Dauerleistung [PRP] kVA/kW 3~	60 / 48	85 / 68	105 / 84	128 / 102,4	160 / 128	200 / 160
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-
Nennstrom / cos φ	86,6 A 3- / 0,8	122,7 A 3- / 0,8	151,6 A 3- / 0,8	184,8 A 3- / 0,8	230,9 A 3- / 0,8	288,7 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch
Motorart	JohnDeere 4O45HFG81	JohnDeere 4O45HFG82	JohnDeere 4O45HFG82	JohnDeere 4O45HFG82	JohnDeere 6O68HFG82	JohnDeere 6O68HFG82
Bauart	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	4500 cm ³	4500 cm ³	4500 cm ³	4500 cm ³	6800 cm ³	6800 cm ³
Motorleistung [PRP]	56 kW	76 kW	94 kW	112 kW	139 kW	184 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Mechanisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 400	Diesel / 400	Diesel / 650	Diesel / 650	Diesel / 960	Diesel / 960
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	11,9 l / 33,6	16,1 l / 24,8	19,6 l / 33,2	23,4 l / 27,8	27,8 l / 34,5	37,6 l / 25,5
Startsystem / Batterie	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V
Schall-Leistungspegel LWA	-	-	-	-	-	-
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	-	-	-	-	-	-
Gewicht (kg)	1780	1860	2100	2160	2550	2620
Maße L x B x H (mm)	2850 x 1040 x 1900	2850 x 1040 x 1900	3320 x 1040 x 1970	3320 x 1040 x 1970	3520 x 1140 x 2125	3520 x 1140 x 2125
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Fahrgestell ST starr ⁽⁴⁾	341 131	341 133	341 135	341 135	⁽⁵⁾	⁽⁵⁾
Fahrgestell HV höhenverstellbar ⁽⁴⁾	341 132	341 134	341 136	341 136	341 137	341 137
Schwimmerschalter (start/stopp) 10m	342 033	342 033	342 033	342 033	342 033	342 033
Umschalterschütze	343 004 / E-US 110	343 013 / E-US 140	343 014 / E-US 200	343 005 / E-US 250	343 005 / E-US 250	343 007 / E-US 400
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221	342 221	342 221
Wartungspaket 500 h ⁽²⁾	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Sonderausstattung ⁽³⁾	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
FI - Allstromsensitiv	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Isolationsüberwachung	163 076	163 076	163 076	163 076	163 076	163 076
Potentialfreier Kontakt	342 030	342 030	342 030	342 030	342 030	342 030
Externe Batterieladung	342 031	342 031	342 031	342 031	342 031	342 031
Dämmerungsschalter	342 032	342 032	342 032	342 032	342 032	342 032
Rußpartikelfilter	342 401	342 402	342 402	342 403	342 403	342 403

(1) Wegfall des Grundrahmens (2) Wartungspaket bestehend aus Ölfilter, Kraftstofffilter, Luftfilter (3) Nicht nachrüstbar (4) Alle Stromerzeuger, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Abgasstufe 3A (5) Nicht verfügbar

Ausstattungsmerkmale für alle Modelle

- Schallgedämmte Haube – extra leise – nur LWA 89 db (A) (Modellabhängig)
- Motor gemäß Abgasstufe Stage 3A
- Manuell/Automatik Schalttafel in IP 54
- Grundrahmen mit durchgehenden Staplerlaschen und Rammschutz
- Galvanisierte Haube für erhöhten Korrosionsschutz
- Großer Stahltank für Laufzeiten von 24 - 50 Stunden (Modellabhängig)
- Auslass für die externe Betankung inkl. Drei-Wege-Kraftstoffhahn
- Flüssigkeitsauffangwanne zum Schutz der Umwelt
- Problemloser Einsatz auch im Winter durch serienmäßige Motor und Kühlmittelvorwärmung

- Vorbereitet für Zugriff auf Aggregat via Smartphone, PC & Tablet
- Batterie Hauptschalter
- Manuelle Ölabsaugpumpe
- Fernstartanschluss
- Dieselfilter mit Wasserabscheider
- Steckdosenkombination:
 - 1 x CEE 400V / 63A
 - 1 x CEE 400V / 32A
 - 1 x CEE 400V / 16A
 - 1 x CEE 230V / 16A
 - 1 x 230V / 16 A

POWER Line

15 - 705 kVA



► ESE 95 PW / MS

Galvanisierter Grundrahmen nicht im Lieferumfang enthalten

3A

3A

3A

MS: Manuelle Schalttafel, Flüssigkeitsauffangwanne, Kranverladeöse

AS: Automatische Schalttafel, Kühlmittel-Vorwärmungssystem, Flüssigkeitsauffangwanne, Kranverladeöse

POWER Line MS / AS 15 - 45 kVA					
Modell - Manuelle Version	ESE 15 YW / MS	ESE 20 YW / MS ⁽²⁾	ESE 30 YW / MS ⁽²⁾	ESE 35 YW / MS ⁽²⁾	ESE 45 YW / MS
Bestell-Nr.	333 221	333 222	333 227	333 248	333 228
Modell - Automatik Version	ESE 15 YW / AS	ESE 20 YW / AS ⁽²⁾	ESE 30 YW / AS ⁽²⁾	ESE 35 YW / AS ⁽²⁾	ESE 45 YW / AS
Bestell-Nr.	331 221	331 222	331 227	331 248	331 228
Max. Leistung [LTP] kVA / kW	14,5 / 11,6	19,6 / 15,6	32,5 / 26,0	32,5 / 26,0	46,0 / 36,8
Dauerleistung [PRP] kVA / kW	13,2 / 10,5	17,9 / 14,3	30,5 / 24,4	30,5 / 24,4	42,0 / 33,6
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-
Nennstrom / cos φ	19,0 A 3- / 0,8	25,8 A 3- / 0,8	44,0 A 3- / 0,8	44,0 A 3- / 0,8	60,6 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch
Motorart	YANMAR 3TNV88	YANMAR 4TNV88	YANMAR 4TNV98	YANMAR 4TNV98	YANMAR 4TNV98T
Bauart	3-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	1642 cm ³	2190 cm ³	3319 cm ³	3319 cm ³	3319 cm ³
Motorleistung [PRP]	12,7 kW	16,9 kW	31,2 kW	32,9 kW	38,3 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch	1500 / Elektronisch	1500 / Mechanisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 68	Diesel / 68	Diesel / 68	Diesel / 68	Diesel / 68
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	2,85 l / 23,8 h	3,7 l / 18,3 h	5,8 l / 11,7 h	5,9 l / 11,5 h	7,9 l / 8,6 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V
Schall-Leistungspegel LWA	94 dB(A)	92 dB(A)	95 dB(A)	95 dB(A)	95 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	69 dB(A)	67 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
Gewicht (kg)	580	670	773	773	839
Maße L x B x H (mm)	1805 x 884 x 1261	1805 x 884 x 1261	2005 x 948 x 1308	2005 x 948 x 1308	2005 x 948 x 1308
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Fahrgestell ST starr	341 102 / FG 135	341 102 / FG 135	341 102 / FG 135	341 102 / FG 135	341 102 / FG 135
Fahrgestell HV höhenverstellbar	341 103 / FG 135	341 103 / FG 135	341 103 / FG 135	341 103 / FG 135	341 103 / FG 135
Umschalterschütze ausgel. auf LTP Leistung ⁽³⁾	343 000 / E-US 32	343 000 / E-US 32	343 002 / E-US 60	343 002 / E-US 60	343 003 / E-US 90
Galvanisierter Grundrahmen	342 110	342 110	342 111	342 111	342 111
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221	342 221
Sonderausstattung ⁽⁴⁾	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Optionspaket Vermietung 1 ⁽⁶⁾	342 140	342 140	342 140	342 140	342 140
Automatische Kraftstoffpumpe ⁽⁵⁾	342 006	342 006	342 006	342 006	342 006
Isolationsüberwachung	163 076	163 076	163 076	163 076	163 076
FI Schutzschalter Typ B Allstrom Sensitiv	342 012	342 012	342 013	342 013	342 013
Großtank 48 h bei 75% Last	343 306 / 210 L	343 306 / 210 L	343 307 / 450 L	343 307 / 450 L	343 307 / 450 L
Steckdosenkombination	⁽⁵⁾	⁽⁵⁾	⁽⁵⁾	⁽⁵⁾	⁽⁵⁾
Rußpartikelfilter	⁽⁵⁾	342 400	-	342 400	-

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich (2) Alle Stromerzeuger, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Abgasstufe 3A (3) Nur Baureihe AS (4) Nicht nachrüstbar (5) Nicht verfügbar (6) Beschreibung Optionspaket Vermietung 1 auf Seite 66

Stromversorgungsanlagen

Stromversorgungsanlagen

POWER Line

15 - 705 kVA



POWER Line

15 - 705 kVA



Die Beschreibung der Schalttafel finden Sie auf der Seite 65



MS: Manuelle Schalttafel, Flüssigkeitsauffangwanne, Kranverladeöse

AS: Automatische Schalttafel, Kühlmittel-Vorwärmesystem, Flüssigkeitsauffangwanne, Kranverladeöse

→ ESE 220 VW / AS

Vorbereitet für Fernüberwachungssystem E-RMA

POWER Line MS / AS 50 - 95 kVA

Modell - Manuelle Version	ESE 50 YW / MS (2)	ESE 65 PW / MS	ESE 67 PW / MS (2)	ESE 80 PW / MS	ESE 95 PW / MS (2)
Bestell-Nr.	333 249	333 250	333 251	333 252	333 253
Modell - Automatik Version	ESE 50 YW / AS (2)	ESE 65 PW / AS	ESE 67 PW / AS (2)	ESE 80 PW / AS	ESE 95 PW / AS (2)
Bestell-Nr.	331 249	331 250	331 251	331 252	331 253
Max. Leistung [LTP] kVA / kW	46,0 / 36,8	66,9 / 53,5	66,6 / 53,3	83,0 / 66,0	92,4 / 73,9
Dauerleistung [PRP] kVA / kW	44,0 / 35,2	60,7 / 48,6	60,1 / 48,8	78,0 / 62,4	83,7 / 67,0
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H				
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-				
Nennstrom / cos φ	63,5 A 3- / 0,8	87,6 A 3- / 0,8	86,7 A 3- / 0,8	112,6 A 3- / 0,8	120,8 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch				
Motorotyp	YANMAR 4TNV98T	PERKINS 1103A-33TG	PERKINS 1104D-44TG3	PERKINS 1104A-44TG2	PERKINS 1104D-E44TAG1
Bauart	4-Zylinder 4-Takt	3-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	3319 cm ³	3110 cm ³	4400 cm ³	4400 cm ³	4400 cm ³
Motorleistung [PRP]	40,2 kW	55,0 kW	56,6 kW	73,4 kW	76,6 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Elektronisch	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch	1500 / Elektronisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 68	Diesel / 209	Diesel / 209	Diesel / 209	Diesel / 209
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. (4)	8,3 l / 8 h	10,4 l / 20 h	12,0 l / 17 h	13,4 l / 15,5 h	16,9 l / 12,4 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 12 V				
Schall-Leistungspegel LWA	95 dB(A)	96 dB(A)	92 dB(A)	96 dB(A)	96 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	70 dB(A)	71 dB(A)	67 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)
Gewicht (kg)	839	1085	1150	1144	1490
Maße L x B x H (mm)	2005 x 948 x 1308	2294 x 1007 x 1465	2294 x 1007 x 1465	2294 x 1107 x 1465	2414 x 1087 x 1683
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage				
Fahrgestell ST starr	341 102 / FG 135	341 106 / FG 180	341 106 / FG 180	341 106 / FG 180	341 110 / FG 2500
Fahrgestell HV höhenverstellbar	341 103 / FG 135	341 107 / FG 180	341 107 / FG 180	341 107 / FG 180	341 111 / FG 2500
Umschalterschütze ausgel. auf LTP Leistung (5)	343 003 / E-US 90	343 004 / E-US 110	343 004 / E-US 110	343 013 / E-US 140	343 013 / E-US 140
Galvanisierter Grundrahmen	342 111	342 112	342 112	342 112	342 113
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221	342 221
Sonderausstattung (6)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Optionspaket Vermietung 1 (6)	342 140	342 140	342 140	342 140	342 140
Automatische Kraftstoffpumpe (6)	342 006	342 006	342 006	342 006	342 006
Isolationsüberwachung	163 076	163 076	163 076	auf Anfrage	auf Anfrage
FI Schutzschalter Typ B Allstrom Sensitiv	342 013	342 014	342 014	342 014	342 014
Großtank 48 h bei 75% Last	343 307 / 450 L	343 308 / 730 L	343 308 / 730 L	343 308 / 730 L	343 309 / 890 L
Steckdosenkombination (6)	342 054	342 054	342 054	342 054	342 054
Rußpartikelfilter	342 400	-	342 401	-	342 402

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

(2) Alle Stromerzeuger, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Abgasstufe 3A

(3) Nur Baureihe AS

(4) Nicht nachrüstbar

(5) Nicht verfügbar

(6) Beschreibung Optionspaket Vermietung 1 auf Seite 66

- Moderne, wassergekühlte Industriemotoren von YANMAR und PERKINS
- Verzinkte und pulverbeschichtete Schallschutzhaube
- Innenliegender, abschließbarer Tank
- Selbsterklärende und einfach zu bedienende digitale Steuerung
- Vorbereitet für Fernüberwachung E-RMA
- Bürstenlose, elektronisch geregelte Generatoren
- Kühlmittelvorwärmung in der Baureihe AS serienmäßig
- Flüssigkeitsauffangwanne für den Schutz der Umwelt

POWER Line MS / AS 110 - 165 kVA

Modell - Manuelle Version	ESE 110 PW / MS	ESE 115 PW / MS (2)	ESE 145 VW / MS (2)	ESE 150 VW / MS	ESE 165 VW / MS (2)
Bestell-Nr.	333 254	333 255	333 256	333 257	333 258
Modell - Automatik Version	ESE 110 PW / AS	ESE 115 PW / AS (2)	ESE 145 VW / AS (2)	ESE 150 VW / AS	ESE 165 VW / AS (2)
Bestell-Nr.	331 254	331 255	331 256	331 257	331 258
Max. Leistung [LTP] kVA / kW	114,7 / 91,7	116,0 / 92,8	143,0 / 114,4	145,1 / 116,1	164,0 / 131,2
Dauerleistung [PRP] kVA / kW	103,8 / 93,8	106,2 / 84,9	132,1 / 105,7	130,1 / 104,1	153,8 / 123,0
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-
Nennstrom / cos φ	149,9 A 3- / 0,8	153,2 A 3- / 0,8	190,7 A 3- / 0,8	187,0 A 3- / 0,8	222,0 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch
Motorotyp	PERKINS 1104C-44TAG2	PERKINS 1104D-E44TAG2	VOLVO TAD750GE	VOLVO TAD532GE	VOLVO TAD751GE
Bauart	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	4410 cm ³	4400 cm ³	7150 cm ³	4760 cm ³	7150 cm ³
Motorleistung [PRP]	93,6 kW	95,5 kW	119,0 kW	116,0 kW	137,0 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 209	Diesel / 209	Diesel / 350	Diesel / 350	Diesel / 350
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. (4)	18,0 l / 11,6 h	17,0 l / 12,3 h	25,5 l / 13,7 h	21,9 l / 16 h	29,1 l / 12 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 24 V	E-Start / 12 V	E-Start / 24 V
Schall-Leistungspegel LWA	96 dB(A)	96 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	71 dB(A)	71 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)
Gewicht (kg)	1400	1500	2224	1811	2224
Maße L x B x H (mm)	2414 x 1087 x 1529	2414 x 1087 x 1683	3414 x 1338 x 1978	3000 x 1150 x 1720	3414 x 1338 x 1978
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Fahrgestell ST starr	341 110 / FG 2500	341 110 / FG 2500	341 112 / FG 3500	341 108 / FG 3000	341 112 / FG 3500
Fahrgestell HV höhenverstellbar	341 111 / FG 2500	341 111 / FG 2500	341 113 / FG 3500	341 109 / FG 3000	341 113 / FG 3500
Umschalterschütze ausgel. auf LTP Leistung (5)	343 014 / E-US 200	343 014 / E-US 200	343 005 / E-US 250	343 005 / E-US 250	343 005 / E-US 250
Galvanisierter Grundrahmen	342 113	342 113	342 115	342 114	342 115
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221	342 221
Sonderausstattung (6)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Optionspaket Vermietung 1 (6)	342 140	342 140	342 140	342 140	342 140
Automatische Kraftstoffpumpe (6)	342 006	342 006	342 006	342 006	342 006
Isolationsüberwachung	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
FI Schutzschalter Typ B Allstrom Sensitiv	342 014	342 014	342 014	342 014	342 014
Großtank 48 h bei 75% Last	343 309 / 890 L	343 309 / 890 L	343 310 / 1.750 L	343 310 / 1.750 L	343 310 / 1.750 L
Steckdosenkombination (6)	342 054	342 054	342 054	342 054	342 054
Rußpartikelfilter	-	342 402	342 403	-	342 403

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

(2) Alle Stromerzeuger, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Abgasstufe 3A

(3) Nur Baureihe AS

(4) Nicht nachrüstbar

(5) Beschreibung Optionspaket Vermietung 1 auf Seite 66

POWER Line

15 - 705 kVA



POWER Line

15 - 705 kVA



Vorbereitet für Fernüberwachungssystem E-RMA

Die Beschreibung der Schalttafel finden Sie auf der [Seite 65](#)



3A

3A

POWER Line MS / AS 170 - 225 kVA

Modell - Manuelle Version	ESE 170 VW / MS	ESE 200 VW / MS ⁽²⁾	ESE 220 VW / MS	ESE 225 VW / MS ⁽²⁾
Bestell-Nr.	333 259	333 260	333 261	333 268
Modell - Automatik Version	ESE 170 VW / AS	ESE 200 VW / AS ⁽²⁾	ESE 220 VW / AS	ESE 225 VW / AS ⁽²⁾
Bestell-Nr.	331 259	331 260	331 261	331 268
Max. Leistung [LTP] kVA / kW	164,0 / 131,2	196,0 / 156,8	220,0 / 176,0	220,0 / 176,0
Dauerleistung [PRP] kVA / kW	154,9 / 124,0	179,0 / 143,2	202,7 / 162,1	200,5 / 160,4
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-
Nennstrom / cos φ	223,0 A 3- / 0,8	258,4 A 3- / 0,8	292,0 A 3- / 0,8	289,4 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch
Motorotyp	VOLVO TAD731GE	VOLVO TAD752GE	VOLVO TAD733GE	VOLVO TAD753GE
Bauart	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	7150 cm ³	7150 cm ³	7150 cm ³	7150 cm ³
Motorleistung [PRP]	138,0 kW	166,0 kW	181,0 kW	184,0 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Mechanisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 350	Diesel / 350	Diesel / 350	Diesel / 350
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	26,9 l / 13 h	33,0 l / 10,5 h	35,0 l / 10 h	35,6 l / 9,8 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V
Schall-Leistungspegel LWA	97 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	72 dB(A)	69 dB(A)	69 dB(A)	69 dB(A)
Gewicht (kg)	2224	2224	2540	2540
Maße L x B x H (mm)	3414 x 1338 x 1768	3414 x 1338 x 1978	3414 x 1338 x 1978	3414 x 1338 x 1978
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Fahrgestell ST starr	341 112 / FG 3500	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Fahrgestell HV höhenverstellbar	341 113 / FG 3500	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Umschalterschütze ausgel. auf LTP Leistung ⁽⁵⁾	343 005 / E-US 250	343 006 / E-US 315	343 007 / E-US 400	343 007 / E-US 400
Galvanisierter Grundrahmen	342 115	342 115	342 115	342 115
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221
Sonderausstattung ⁽⁶⁾	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Optionspaket Vermietung 1 ⁽⁵⁾	342 140	342 140	342 140	342 140
Automatische Kraftstoffpumpe ⁽⁵⁾	342 006	342 006	342 006	342 006
Isolationsüberwachung	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
FI Schutzschalter Typ B Allstrom Sensitiv	342 014	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Großtank 48 h bei 75% Last	343 310 / 1.750 L	343 310 / 1.750 L	343 310 / 1.750 L	343 310 / 1.750 L
Steckdosenkombination	342 054	342 054	342 054	342 054
Rufpartikelfilter	-	342 403	-	342 403

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

(2) Alle Stromerzeuger, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Abgasstufe 3A

(3) Nur Baureihe AS

(4) Nicht nachrüstbar

(5) Beschreibung Optionspaket Vermietung 1 auf [Seite 66](#)

- Moderne, wassergekühlte Industriemotoren von PERKINS und VOLVO
- Verzinkte und pulverbeschichtete Schallschutzhaube
- Innenliegender, abschließbarer Tank
- Selbsterklärende und einfach zu bedienende digitale Steuerung
- Vorbereitet für Fernüberwachung E-RMA
- Bürstenlose, elektronisch geregelte Generatoren
- Kühlmittelvorwärmung in der Baureihe AS serienmäßig
- Flüssigkeitsauffangwanne für den Schutz der Umwelt



AS: Automatische Schalttafel, Kühlmittel-Vorwärmungssystem, Kranverladeöse

► ESE 330 VW / AS

Steckdosenkombination erhältlich als Sonderausstattung

3A

3A

POWER Line AS 275 - 370 kVA

Modell - Automatik Version	ESE 275 VW / AS	ESE 280 VW / AS ⁽²⁾	ESE 330 VW / AS	ESE 360 VW / AS ⁽²⁾	ESE 370 VW / AS
Bestell-Nr.	331 224	331 238	331 215	331 269	331 236
Max. Leistung [LTP] kVA / kW	275,0 / 220,0	275,0 / 220,0	330,0 / 264,0	357,6 / 286,1	370,0 / 296,0
Dauerleistung [PRP] kVA / kW	248,7 / 198,9	253,0 / 202,0	315,0 / 252,0	326,1 / 260,9	354,1 / 283,2
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-
Nennstrom / cos φ	359,0 A 3- / 0,8	365,1 A 3- / 0,8	454,7 A 3- / 0,8	470,7 A 3- / 0,8	511,0 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch
Motorotyp	VOLVO TAD734GE	VOLVO TAD754GE	VOLVO TAD1342GE	VOLVO TAD1351GE	VOLVO TAD1342GE
Bauart	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	7150 cm ³	7150 cm ³	12.780 cm ³	12.780 cm ³	12.780 cm ³
Motorleistung [PRP]	227,0 kW	228,0 kW	313,0 kW	286,0 kW	313,0 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 636	Diesel / 636	Diesel / 636	Diesel / 636	Diesel / 636
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	44,6 l / 14,3 h	46,4 l / 13,7 h	48,5 l / 13,1 h	52,4 l / 12,1 h	54,4 l / 11,6 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V
Schall-Leistungspegel LWA	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)
Gewicht (kg)	2990	2990	3671	3671	3671
Maße L x B x H (mm)	3951 x 1438 x 2085	3951 x 1438 x 2085	3951 x 1438 x 2085	3951 x 1438 x 2085	3951 x 1438 x 2085
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Umschalterschütze ausgel. auf LTP Leistung	343 007 / E-US 400	343 007 / E-US 400	343 008 / E-US 630	343 008 / E-US 630	343 008 / E-US 630
Galvanisierter Grundrahmen	342 116	342 116	342 116	342 116	342 116
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221	342 221
Sonderausstattung ⁽⁶⁾	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Optionspaket Vermietung 2 ⁽⁵⁾	342 141	342 141	342 141	342 141	342 141
Automatische Kraftstoffpumpe	342 006	342 006	342 006	342 006	342 006
Isolationsüberwachung	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Großtank 48 h bei 75% Last	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Steckdosenkombination	342 052 / 342 053	342 052 / 342 053	342 052 / 342 053	342 052 / 342 053	342 052 / 342 053
Flüssigkeitsauffangwanne	342 130	342 130	342 130	342 130	342 130

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich

(2) Alle Stromerzeuger, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Abgasstufe 3A

(3) Nicht nachrüstbar

(4) Nicht verfügbar

(5) Beschreibung Optionspaket Vermietung 2 auf [Seite 66](#)

Stromversorgungsanlagen

Stromversorgungsanlagen

POWER Line

15 - 705 kVA



Die Beschreibung der Schalttafel finden Sie auf der [Seite 65](#)



Vorbereitet für Fernüberwachungssystem E-RMA

3A

3A

3A

POWER Line AS 415 – 505 kVA

Modell - Automatik Version	ESE 415 VW / AS	ESE 420 VW / AS ⁽²⁾	ESE 455 VW / AS ⁽²⁾	ESE 460 VW / AS	ESE 505 VW / AS ⁽²⁾
Bestell-Nr.	331 216	331 270	331 271	331 217	331 272
Max. Leistung [LTP] kVA / kW	416,1 / 332,9	421,9 / 337,5	456,8 / 365,4	455,6 / 364,5	508,2 / 406,6
Dauerleistung [PRP] kVA / kW	380,0 / 303,9	383,4 / 306,7	415,8 / 332,6	414,6 / 331,7	416,3 / 369,0
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-
Nennstrom / cos φ	548,3 A 3- / 0,8	553,4 A 3- / 0,8	600,2 A 3- / 0,8	598,4 A 3- / 0,8	665,8 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch
Motorotyp	VOLVO TAD1343GE	VOLVO TAD1354GE	VOLVO TAD1355GE	VOLVO TAD1344GE	VOLVO TAD1650GE
Bauart	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	12.780 cm ³	12.780 cm ³	12.780 cm ³	12.780 cm ³	16.120 cm ³
Motorleistung [PRP]	335,0 kW	339,0 kW	369,0 kW	364,0 kW	402,0 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 636	Diesel / 636	Diesel / 636	Diesel / 636	Diesel / 636
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	58,1 l / 10,9 h	62,2 l / 10,2 h	68,2 l / 9,3 h	64,4 l / 9,9 h	73,5 l / 8,6 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V
Schall-Leistungspegel LWA	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	98 dB(A)	105 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	73 dB(A)	80 dB(A)
Gewicht (kg)	3671	3671	3671	3671	4888
Maße L x B x H (mm)	3951 x 1438 x 2085	3951 x 1438 x 2085	3951 x 1438 x 2085	3951 x 1438 x 2085	4400 x 1560 x 2250
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Umschalterschütze ausgel. auf LTP Leistung	343 008 / E-US 630	343 008 / E-US 630	343 009 / E-US 800	343 009 / E-US 800	343 009 / E-US 800
Galvanisierter Grundrahmen	342 116	342 116	342 116	342 116	⁽⁴⁾
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221	342 221
Sonderausstattung ⁽⁵⁾	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Optionspaket Vermietung 2 ⁽⁵⁾	342 141	342 141	342 141	342 141	342 141
Automatische Kraftstoffpumpe	342 006	342 006	342 006	342 006	342 006
Isolationsüberwachung	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Großtank 48 h bei 75% Last	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Steckdosenkombination	342 052 / 342 053	342 052 / 342 053	342 052 / 342 053	342 052 / 342 053	342 052 / 342 053
Flüssigkeitsauffangwanne	342 130	342 130	342 130	342 130	342 130

- (1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
- (2) Alle Stromerzeuger, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Abgasstufe 3A
- (3) Nicht nachrüstbar
- (4) Nicht verfügbar
- (5) Beschreibung Optionspaket Vermietung 2 auf [Seite 66](#)

- Moderne, wassergekühlte Industriemotoren von VOLVO
- Verzinkte und pulverbeschichtete Schallschutzhaube
- Innenliegender, abschließbarer Tank
- Selbsterklärende und einfach zu bedienende digitale Steuerung
- Vorbereitet für Fernüberwachung E-RMA
- Bürstenlose, elektronisch geregelte Generatoren
- Kühlmittelvorwärmung in der Baureihe AS serienmäßig

POWER Line

15 - 705 kVA



Die Beschreibung der Schalttafel finden Sie auf der [Seite 65](#)



3A

AS: Automatische Schalttafel, Kühlmittel-Vorwärmungssystem, Kranverladeöse

► ESE 550 VW / AS

POWER Line AS 510 – 705 kVA

Modell - Automatik Version	ESE 510 VW / AS	ESE 555 VW / AS ⁽²⁾	ESE 560 VW / AS	ESE 590 VW / AS	ESE 705 VW / AS
Bestell-Nr.	331 218	331 273	331 219	331 220	331 237
Max. Leistung [LTP] kVA / kW	505,9 / 404,7	557,9 / 445,6	546,0 / 436,8	601,0 / 480,8	702,0 / 561,6
Dauerleistung [PRP] kVA / kW	455,4 / 364,3	506,3 / 405,0	504,7 / 403,8	567,0 / 453,6	631,8 / 505,4
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-
Nennstrom / cos φ	657,3 A 3- / 0,8	730,8 A 3- / 0,8	728,5 A 3- / 0,8	818,4 A 3- / 0,8	911,9 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch
Motorotyp	VOLVO TAD1345GE	VOLVO TAD1651GE	VOLVO TAD1641GE	VOLVO TAD1642GE	VOLVO TWD1643GE
Bauart	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	12.780 cm ³	16.120 cm ³	16.120 cm ³	16.120 cm ³	16.120 cm ³
Motorleistung [PRP]	398,0 kW	441,0 kW	441,0 kW	514,0 kW	553,0 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 636	Diesel / 636	Diesel / 636	Diesel / 636	Diesel / 636
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	70,4 l / 9 h	81,5 l / 7,8 h	77,6 l / 8,2 h	85,5 l / 7,4 h	97,4 l / 6,5 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V
Schall-Leistungspegel LWA	98 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA (7 m)	73 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)
Gewicht (kg)	4100	4888	4495	4888	5490
Maße L x B x H (mm)	3951 x 1438 x 2085	4400 x 1560 x 2250	4400 x 1560 x 2250	4400 x 1560 x 2250	4700 x 1757 x 2510
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Umschalterschütze ausgel. auf LTP Leistung	343 009 / E-US 800	343 010 / E-US 1000	343 009 / E-US 800	343 010 / E-US 1000	343 011 / E-US 1250
Galvanisierter Grundrahmen	342 116	⁽⁴⁾	⁽⁴⁾	⁽⁴⁾	⁽⁴⁾
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221	342 221
Sonderausstattung ⁽⁵⁾	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Optionspaket Vermietung 2 ⁽⁵⁾	342 141	342 141	342 141	342 141	342 141
Automatische Kraftstoffpumpe	342 006	342 006	342 006	342 006	342 006
Isolationsüberwachung	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Großtank 48 h bei 75% Last	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Steckdosenkombination	342 052 / 342 053	342 052 / 342 053	342 052 / 342 053	342 052 / 342 053	342 052 / 342 053
Flüssigkeitsauffangwanne	342 130	342 130	342 130	342 130	342 130

- (1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
- (2) Alle Stromerzeuger, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Abgasstufe 3A
- (3) Nicht nachrüstbar
- (4) Nicht verfügbar
- (5) Beschreibung Optionspaket Vermietung 2 auf [Seite 66](#)

Stromversorgungsanlagen

Stromversorgungsanlagen

Fahrgestelle nach StVZO

Alle Fahrgestelle inklusive Deichsel sind vollverzinkt. Es stehen Einachs- und Tandemanhänger mit starrer oder verstellbarer Zugeinrichtung, mit PKW / LKW Zugöse zur Verfügung.



► ESE 50 YW / MS mit Fahrgestell

Fahrgestelle						
Modell (Einachs)	FG 75 ST ⁽¹⁾	FG 75 HV ⁽¹⁾⁽²⁾	FG 135 ST	FG 135 HV ⁽²⁾	FG 180 ST	FG 180 HV ⁽²⁾
Bestell-Nr.	341 100	341 101	341 102	341 103	341 106	341 107
Zul. Gesamtgewicht (kg)	750	750	1350	1350	1800	1800
Einachs / Tandem	Einachs	Einachs	Einachs	Einachs	Einachs	Einachs
Zugdeichsel	Starr	Höhenverstellbar	Starr	Höhenverstellbar	Starr	Höhenverstellbar
Auflauf-Bremse	Ungebremst	Ungebremst	Ja	Ja	Ja	Ja
Maße L x B (mm)	3180 x 1590	3610 x 1590	3450 x 1560	4100 x 1560	3760 x 1560	4570 x 1560
Modell (Tandem)	FG 2500 ST	FG 2500 HV ⁽²⁾	FG 3000 ST	FG 3000 HV ⁽²⁾	FG 3500 ST	FG 3500 HV ⁽²⁾
Bestell-Nr.	341 110	341 111	341 108	341 109	341 112	341 113
Zul. Gesamtgewicht (kg)	2500	2500	3000	3000	3500	3500
Einachs / Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem
Zugdeichsel	Starr	Höhenverstellbar	Starr	Höhenverstellbar	Starr	Höhenverstellbar
Auflauf-Bremse	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Maße L x B (mm)	4100 x 1630	4630 x 1630	4705 x 1720	5410 x 1720	5110 x 1850	4750 x 1850

(1) Stützrad vorne mit Klemmschelle serienmäßig
(2) Zus. DIN Zugöse 40 mm im Lieferumfang

Ausstattungsmerkmale

HV = höhenverstellbare Zugdeichsel

- DIN Zugöse 40 mm für LKW
- Abstellstützen hinten (1 Paar)
- Stützrad (verstärkt) vollautomatisch (ausser FG 75)

Ausstattungsmerkmale

ST = starre Zugdeichsel

- Kugelkupplung für PKW
- Abstellstützen hinten (1 Paar)
- Stützrad (verstärkt) vollautomatisch (ausser FG 75)



Abbildung ähnlich

Umschalterschütze (Load Transfer Switch Panel)

Die ENDRESS Umschalterschütze ist als Option zur Netzautomatik anzusehen. Um einen einfachen Anschluss an die Netzautomatik am Stromerzeuger zu gewährleisten, ist vom Werk aus alles auf eine im Schrank integrierte Klemmleiste vorverkabelt. Die Schutzart des Stahlschranks ist IP 45. Inklusive Not-Aus-Taster und 5 m Steuerkabel.

POWER Line offene Bauform

15 - 705 kVA



► ESE 110 PW

3A

POWER Line offene Bauform 15 - 65 kVA

Modell	ESE 15 YW	ESE 20 YW	ESE 30 YW ⁽⁴⁾	ESE 45 YW	ESE 65 PW
Bestell-Nr.	330 221	330 222	330 213	330 228	330 250
Max. Leistung [LTP] kVA / kW	14,3 / 11,4	19,3 / 15,4	32,5 / 26,0	46,0 / 36,8	66,9 / 53,5
Dauerleistung [PRP] kVA / kW	13,0 / 11,2	17,6 / 14,0	30,5 / 24,4	42,0 / 33,6	60,7 / 48,6
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-
Nennstrom / cos φ	18,7 A 3- / 0,8	25,4 A 3- / 0,8	44,0 A 3- / 0,8	60,6 A 3- / 0,8	87,6 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch
Motorart	YANMAR 3TNV88	YANMAR 4TNV88	YANMAR 4TNV98	YANMAR 4TNV98T	PERKINS 1103A-TG2
Bauart	3-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	1642 cm ³	2190 cm ³	3319 cm ³	3319 cm ³	3300 cm ³
Motorleistung [PRP]	12,7 kW	16,9 kW	31,2 kW	38,3 kW	55,0 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch	1500 / Mechanisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 51	Diesel / 51	Diesel / 51	Diesel / 51	Diesel / 209
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	2,8 l / 17,9 h	3,7 l / 13,7 h	5,8 l / 8,7 h	7,9 l / 6,4 h	10,4 l / 20 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V
Gewicht (kg)	390	507	560	580	909
Maße L x B x H (mm)	1600 x 870 x 1000	1600 x 870 x 1000	2000 x 920 x 1100	2000 x 920 x 1100	2200 x 1000 x 1743
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Umschalterschütze ausgel. auf LTP Leistung	343 000 / E-US 32	343 000 / E-US 32	343 002 / E-US 60	343 003 / E-US 90	343 004 / E-US 110
Abgaskompensator	342 022	342 022	342 022	342 022	342 022
Zusatzschalldämpfer	342 009	342 009	342 009	342 009	342 009
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221	342 221
Sonderausstattung ⁽³⁾	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Automatische Kraftstoffpumpe ⁽²⁾					342 006

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
(2) Nicht verfügbar
(3) Nicht nachrüstbar
(4) Alle Stromerzeuger, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen die Abgasstufe 3A

POWER Line offene Bauform

15 - 705 kVA



Die Beschreibung der Schalttafel finden Sie auf der Seite 65



Vorbereitet für Fernüberwachungssystem E-RMA

POWER Line offene Bauform 80 - 220 kVA

Modell	ESE 80 PW	ESE 110 PW	ESE 150 VW	ESE 170 VW	ESE 220 VW
Bestell-Nr.	330 252	330 254	330 257	330 259	330 261
Max. Leistung [LTP] kVA / kW	83,0 / 66,4	114,7 / 91,7	143,0 / 114,4	164,0 / 131,2	220,0 / 176,0
Dauerleistung [PRP] kVA / kW	78,0 / 62,4	103,8 / 83,0	129,8 / 103,8	154,9 / 124,0	202,7 / 162,1
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H				
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-				
Nennstrom / cos φ	112,6 A 3- / 0,8	149,8 A 3- / 0,8	187,3 A 3- / 0,8	223,6 A 3- / 0,8	292,5 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch				
Motorotyp	PERKINS 1104A-44TG2	PERKINS 1104A-44TG2	VOLVO TAD532GE	VOLVO TAD731GE	VOLVO TAD733GE
Bauart	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	4-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	4400 cm ³	4410 cm ³	4760 cm ³	7150 cm ³	7150 cm ³
Motorleistung [PRP]	73,4 kW	93,6 kW	116,0 kW	138,0 kW	181,0 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Mechanisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 243	Diesel / 240	Diesel / 340	Diesel / 340	Diesel / 340
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	13,4 l / 18,1 h	18,0 l / 13,3 h	21,9 l / 15,5 h	26,9 l / 12,7 h	35,0 l / 9,7 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 12 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V
Gewicht (kg)	964	1170	1491	1796	2238
Maße L x B x H (mm)	2200 x 1000 x 1734	2200 x 1000 x 1620	2200 x 1000 x 1743	2650 x 1100 x 1965	2650 x 1100 x 1965
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage				
Umschalterschütze	343 013 / E-US 140	343 014 / E-US 200	343 005 / E-US 250	343 005 / E-US 250	343 007 / E-US 400
ausgel. auf LTP Leistung					
Abgaskompensator	342 022	342 022	342 022	342 022	342 022
Zusatzschalldämpfer	342 009	342 009	342 009	342 009	342 009
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221	342 221
Sonderausstattung ⁽²⁾	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Automatische Kraftstoffpumpe	342 006	342 006	342 006	342 006	342 006

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
 (2) Nicht nachrüstbar

Ausstattungsmerkmale

- Automatische Schalttafel
- Kühlmittel-Vorwärmesystem
- Kraftstofftank

- Moderne wassergekühlte YANMAR, PERKINS und VOLVO Motoren
- Automatische Schalttafel für den Betrieb als Notstromaggregat
- Kühlmittelvorwärmung als Standard für alle Baugrößen
- Bürstenlose MeccAlte Generatoren mit elektronischem Regelverhalten für sensible Verbraucher
- Vorbereitet für Fernüberwachung E-RMA
- Optional: Umschalterschütze für Notstrominstallation

POWER Line offene Bauform

15 - 705 kVA



► ESE 415 VW

POWER Line offene Bauform 275 - 415 kVA

Modell	ESE 275 VW	ESE 330 VW	ESE 370 VW	ESE 415 VW
Bestell-Nr.	330 224	330 215	330 236	330 216
Max. Leistung [LTP] kVA / kW	275,0 / 220,0	310,0 / 264,0	370,0 / 296,0	416,1 / 332,9
Dauerleistung [PRP] kVA / kW	248,7 / 198,9	315,0 / 252,0	354,1 / 283,3	379,8 / 303,9
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H	Klasse H	Klasse H	Klasse H
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-	400 V 3- / 230 V 1-
Nennstrom / cos φ	359,0 A 3- / 0,8	454,7 A 3- / 0,8	511,1 A 3- / 0,8	548,2 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch	50 Hz / Elektronisch
Motorotyp	VOLVO TAD734GE	VOLVO TAD1342GE	VOLVO TAD1342GE	VOLVO TAD1343GE
Bauart	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt	6-Zylinder 4-Takt
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	7150 cm ³	12.780 cm ³	12.780 cm ³	12.780 cm ³
Motorleistung [PRP]	227,0 kW	313,0 kW	313,0 kW	335,0 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch	1500 / Elektronisch
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 400	Diesel / 636	Diesel / 636	Diesel / 636
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	41,5 l / 19,6 h	48,8 l / 12,1 h	54,4 l / 11,7 h	58,1 l / 10,9 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V	E-Start / 24 V
Gewicht (kg)	2177	3160	3160	3050
Maße L x B x H (mm)	2672 x 1181 x 1844	3300 x 1460 x 1965	3300 x 1460 x 1965	3300 x 1400 x 1917
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Umschalterschütze	343 007 / E-US 400	343 008 / E-US 630	343 008 / E-US 630	343 008 / E-US 630
ausgel. auf LTP Leistung				
Abgaskompensator	342 022	342 022	342 022	342 022
Zusatzschalldämpfer	342 010	342 010	342 010	342 010
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221
Sonderausstattung ⁽²⁾	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Automatische Kraftstoffpumpe	342 006	342 006	342 006	342 006
Flüssigkeitsauffangwanne	342 130	342 130	342 130	342 130

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
 (2) Nicht nachrüstbar

Stromversorgungsanlagen

POWER Line offene Bauform

15 - 705 kVA



Wassergekühlte VOLVO 4-Takt 6-Zylinder Reihenmotoren mit Turboladern / Ladeluftkühlung sichern einen qualitativen Antrieb dieser Notstromaggregate.

Die Industriemotoren mit Direkteinspritzung und einer optimierten Verbrennung, stehen für schnelle Reaktionszeit bei kalter Witterung und zeichnen sich durch geringe Abgasemissionen und Wirtschaftlichkeit aus.

Dazu verwenden wir ausschließlich bürstenlose MeccAlte Generatoren mit elektronischem Regelverhalten für sensible Verbraucher.

Die Generatoren entsprechen der Isolationsklasse H nach VDE 0530. In Verbindung mit unserer E-RMA Remote Monitoring Application haben Sie jederzeit einen Überblick über Ihre Notstromversorgung.

Die Beschreibung der Schalttafel finden Sie auf der [Seite 65](#)



Vorbereitet für Fernüberwachungssystem E-RMA

POWER Line offene Bauform 460 - 705 kVA					
Modell	ESE 460 VW	ESE 510 VW	ESE 560 VW	ESE 590 VW	ESE 705 VW
Bestell-Nr.	330 217	330 218	330 219	330 220	330 237
Max. Leistung [LTP] kVA / kW	455,6 / 364,5	505,9 / 404,7	546,0 / 436,8	601,0 / 480,8	702,0 / 561,6
Dauerleistung [PRP] kVA / kW	414,6 / 331,7	455,4 / 364,3	504,7 / 403,8	567,0 / 453,6	631,8 / 505,4
Generatortyp	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte	MeccAlte
Bauart	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron	Synchron
Isolation	Klasse H				
Nennspannung	400 V 3- / 230 V 1-				
Nennstrom / cos φ	598,4 A 3- / 0,8	657,3 A 3- / 0,8	728,5 A 3- / 0,8	818,4 A 3- / 0,8	911,9 A 3- / 0,8
Frequenz / Regelung	50 Hz / Elektronisch				
Motorotyp	VOLVO TAD1344GE	VOLVO TAD1345GE	VOLVO TAD1641GE	VOLVO TAD1642GE	VOLVO TWD1643GE
Bauart	6-Zylinder 4-Takt				
Kühlsystem	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Hubraum	12.780 cm ³	12.780 cm ³	16.120 cm ³	16.120 cm ³	16.120 cm ³
Motorleistung [PRP]	364,0 kW	398,0 kW	398,0 kW	514,0 kW	553,0 kW
Drehzahl (U/min) / Regelung	1500 / Elektronisch				
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 636				
Verbrauch / Laufzeit bei 75% Last ca. ⁽¹⁾	64,4 l / 9,9 h	70,4 l / 9 h	72,6 l / 8,8 h	86,0 l / 17,4 h	97,4 l / 6,5 h
Startsystem / Batterie	E-Start / 24 V				
Gewicht (kg)	3370	3180	3467	3620	4590
Maße L x B x H (mm)	3300 x 1460 x 1965	3300 x 1400 x 1917	3500 x 1500 x 2120	3500 x 1500 x 2120	3800 x 1670 x 2320
Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Wartungssatz	auf Anfrage				
Umschalterschütze ausgel. auf LTP Leistung	343 009 / E-US 800	343 009 / E-US 800	343 009 / E-US 800	343 010 / E-US 1000	343 011 / E-US 1250
Abgaskompensator	342 022	342 022	342 022	342 022	342 022
Zusatzschalldämpfer	342 010	342 010	342 010	342 010	342 010
E-RMA SIM	342 220	342 220	342 220	342 220	342 220
E-RMA LAN	342 221	342 221	342 221	342 221	342 221
Sonderausstattung ⁽²⁾	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Automatische Kraftstoffpumpe	342 006	342 006	342 006	342 006	342 006
Flüssigkeitsauffangwanne	342 130	342 130	342 130	342 130	342 130

(1) Diese Angaben beruhen auf Durchschnittswerten, im Einzelfall können Abweichungen auftreten und sind deshalb unverbindlich
 (2) Nicht nachrüstbar

Ausstattungsmerkmale

- Automatische Schalttafel
- Kühlmittel-Vorwärmesystem
- Kraftstofftank

Schalttafel



Schalttafel	Baustellen-Generatoren		RENTAL Line	POWER Line		
				Manuelle Schalttafel	Automatische Schalttafel	Offene Bauform
Anzeigen	Analog	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Betriebsmodus	Manuell	Auto / Manuell	Manuell	Auto / Manuell	Auto / Manuell	Auto / Manuell
Anzeige - Bedienung						
Start / Stop	Schlüssel	Auto / Tasten	Tasten	Auto / Tasten	Auto / Tasten	Auto / Tasten
Überwachung Netzspannung	-	✓	-	✓	✓	✓
Generatorspannung 3-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Generatorspannung 1-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Stromstärke 3-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Stromstärke 1-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frequenzmeter	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Betriebsstundenzähler	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leistung	-	✓	✓	✓	✓	✓
Kraftstoffanzeige	-	✓	✓	✓	✓	✓
Motortemperatur	-	✓	✓	✓	✓	✓
Öldruck	-	✓	✓	✓	✓	✓
Motordrehzahl	-	✓	✓	✓	✓	✓
Warnmeldungen - Abschaltung						
Generator Über- / Unterspannung	-	A	A	A	A	A
Generator Über- / Unterfrequenz	-	A	A	A	A	A
Batterie Über- / Unterspannung	-	W	W	W	W	W
Motortemperatur zu hoch	A	A	A	A	A	A
Motor Über- / Unterdrehzahl	A	A	A	A	A	A
Überlast	A	A	A	A	A	A
Batterieladefehler	A	W	W	W	W	W
Niedriger Kraftstoffstand	-	W / A	W / A	W / A	W / A	W / A
Niedriger Öldruck	A	A	A	A	A	A
Sartversuch fehlgeschlagen	-	W	W	W	W	W
Leckagewarnung	-	A	A	A	A	-
Sammelstörung akustisch	-	W	W	W	W	W
Absicherung						
Leitungsschutzschalter 3-polig	✓	auf Anfrage	✓	✓	✓	✓
Leitungsschutzschalter 4-polig	auf Anfrage	✓	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
FI Schutzschalter	✓	✓	✓	-	-	-
Isolationsüberwachung	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Not-Aus-Taste	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Weitere Ausstattungsmerkmale						
Anschluss an Hauptschalter	-	-	-	-	ESE 65 - 225	ESE 65 - 225
Klemmleiste	-	✓	✓	-	ab ESE 275	ab ESE 275
E-RMA SIM	-	Option	Option	Option	Option	Option
E-RMA LAN	-	Option	Option	Option	Option	Option
Externe Startmöglichkeit	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Steckdosen (modell ESE)	10 - 20	30 - 50	20 - 225	15 - 20	30 - 50	65 - 225
Option Bestell- Nr.				342 054	342 054	342 052 342 053
CEE 400 V / 125 A	-	-	-	-	-	1
CEE 400 V / 63 A	-	1	1	-	1	1 1 1
CEE 400 V / 32 A	1	1	1	1	-	1 1
CEE 400 V / 16 A	1	1	1	1	1	-
CEE 230 V / 16 A	2	2	1	1	1	-
230 V / 16 A Schutzkontaktsteckdose	1	1	1	1	1	1

✓: Ja | **W**: Warnung | **A**: Abschaltend

POWER Line Baureihe AS + offene Bauform

Die Schalttafel der Automatikmodelle ESE 15 bis ESE 50 sind mit einer digitalen Steuerung für die vollautomatische Netzüberwachung ausgestattet.

Zudem werden die Funktionen der Stromversorgungsanlage sicher überwacht. Als Anschlusspunkt zur Lastabnahme dient eine auf die Aggregateleistung abgestimmte CEE 400 V-Steckdose.



Steckdosen	ESE 15 - 20	ESE 30 - 50
Modell		
CEE 400 V / 63 A	-	1
CEE 400 V / 32 A	1	-

Keine Abschaltung oder Warnung bei niedrigem Treibstoffstand bei den Modellen ESE 10-20 YW / B-A

Optionspaket Vermietung 1

- Batterie Hauptschalter
- Filter mit Wasserabscheider
- 3-Weg Kraftstoffhahn
- Erdungskit



Batterie Hauptschalter
trennt die Batterie von allen Komponenten des Stromerzeugers



Dieselfilter
großdimensioniert, mit Wasserabscheider und Ablassschraube



3-Wege Kraftstoffhahn
zum direkten Anschluss eines externen Kraftstofftanks



Optional:
Galvanisierter Grundrahmen zum sicheren Transport auf der Baustelle

Optionspaket Vermietung 2

- Batterie Hauptschalter
- 3-Weg Kraftstoffhahn
- Erdungskit



Batterie Hauptschalter
trennt die Batterie von allen Komponenten des Stromerzeugers



3-Wege Kraftstoffhahn
zum direkten Anschluss eines externen Kraftstofftanks



Option: Steckdosenkombination

Modell	ESE 65 - 225	ESE 275 - 705	ESE 275 - 705
Bestell-Nr.	342 054	342 052	342 053
Schutzart	IP 67	IP 67	IP 67
Steckdosenkombination (bestehend aus)	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 63 A	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 63 A	1 x 230 V / 16 A 1 x CEE 400 V / 32 A 1 x CEE 400 V / 63 A 1 x CEE 400 V / 125 A



*Ideal für Vermietungen!
Flutlichtanlage und mobile Stromversorgung in Einem!*



Flutlichtanlage und mobile Stromversorgung in Einem!

ENDRESS bietet kompakte mobile Lichtmasten. Sie sind unkompliziert bedienbar, präzise platzierbar und ermöglichen daher effizientes Arbeiten an jedem gewünschten Ort.

Egal ob bei Rettungseinsätzen, auf Autobahn- und Flughafenbaustellen, im Hoch- und Tiefbau oder beim Bergbau: Eine zuverlässige Versorgung mit Licht ist entscheidend.

Mobile Flutlichtanlagen



► EFA 830 S4

► EFA 900 S4



► EFA 900C S4
mit ESE 1408 DHG ES Diesel DUPLEX
Kompakte Transportmaße

Flutlichtanlagen					
Modell	EFA 830 S4	EFA 830 S6	EFA 900 S4	EFA 900 C S4	EFA 900 C S6
Bestell-Nr.	716 260	716 280	716 274	716 266	716 267
Lichtleistung	6000 W	9000 W	1200 W	6000 W	9000 W
Leuchtmittel	Halogen	Halogen	LED	Halogen	Halogen
Lichtstrom (Lumen) ca.	132.000 lm	198.000 lm	146.800 lm	132.000 lm	198.000 lm
Lampen	4 × 1500 W	6 × 1500 W	4 × 300 W	4 × 1500 W	6 × 1500 W
Max. Lichtpunkthöhe (m)	8,3	8,3	9,0	9,0	9,0
Min. Transporthöhe (m)	2,7	2,7	2,54	2,4	2,4
Lichtmasten					
Mast	Stufenlos 360° drehbar	Stufenlos 360° drehbar	340° drehbar	Stufenlos 360° drehbar	Stufenlos 360° drehbar
Ausführung	Aluminium-Teleskopmast	Aluminium-Teleskopmast	Aluminium-Teleskopmast	Aluminium-Teleskopmast	Aluminium-Teleskopmast
Funktion	Mechanisch / Handkurbel	Mechanisch / Handkurbel	Hydraulisch	Mechanisch / Handkurbel	Mechanisch / Handkurbel
Fahrwerk					
Maße L × B (mm)	4040 × 1600	4900 × 1600	3820 × 1570	2350 × 1600	2350 × 1600
Bereifung	13"	13"	13"	13"	13"
Zugdeichsel	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar
Auflauf-Bremse	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zul. Gesamtgewicht (kg)	1000	1600	1600	1000	1000
Zul. Stützlast (kg)	75	75	100	75	75
Stromerzeuger Empfehlung	ESE 15 YW-B	ESE 20 YW-B, ESE 30 YW-B, ESE 35 YW-B, ESE 45 YW-B, ESE 50 YW-B	ESE 20 YW-MS	ESE 1408 DHG ES DI	ESE 1408 DHG ES DI

Lieferbares Zubehör	Bestell-Nr.
Halogen-Metall dampflampe HMI - weißes Licht	E 130 589
Natriumdampf-Hochdrucklampe HPS - gelbes Licht	E 131 605

Beleuchtungsmöglichkeiten	Halogenstrahler Standard	Halogen-Metall dampflampen HML	Natriumdampf-Hochdrucklampen HPS
Einschaltzeit	sofort	ca. 3 - 4 min.	ca. 1min.
Wiedereinschaltzeit	sofort	ca. 10 min.	ca. 1min.
Lebensdauer (Std) ca.	2.000 Std.	6.000 Std.	10.000 Std.
Leistung (Watt)	1500 W	400 W	400 W
Lichtstrom (Lumen) ca.	33.000 lm	44.000 lm	55.000 lm



- Wartungsfreier Aluminium-Teleskopmast mit einfacher Bedienung über Handkurbel
- Selbsthemmende Kurbelwinde
- Drehteller 360° stufenlos drehbar
- Schwenkbare Spezial-Halogenstrahler
- Vollverzinktes Fahrwerk nach StVZO
- Zugdeichsel höhenverstellbar
- Ausfahrbare Stützen für einen sicheren Stand

Oben: Drehteller vollverzinkt, 360° drehbar, stufenlos
Unten: Schnelle und sichere Ausrichtung

Mobile Flutlichtanlagen



► EFA 700 S4

► EFA 820 S4

► EFA 850 S4

Modell	Plug-In Line		Hybrid Line	
	EFA 700 S4	EFA 820 S4	EFA 820 S4	EFA 850 S4
Bestell-Nr.	716 271	716 272	716 272	716 273
Hebeanlage	Manuell	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Max. Lichtpunkthöhe (m)	7,0	8,2	8,2	8,5
Min. Transporthöhe (m)	2,33	2,33	2,33	2,40
Maße L × B (mm)	1200 × 800	1330 × 1220	1330 × 1220	3250 × 1400
Gewicht (kg)	239	1180	1180	1230
Lampen	4 × 150 W	4 × 150 W	4 × 150 W	4 × 150 W
Leuchtmittel	LED	LED	LED	LED
Beleuchtungsbereich (5 lux min.)	2000 m²	2300 m²	2300 m²	2500 m²
Lichtstrom (Lumen) ca.	61000	61000	61000	61000
Lichtmast	-	340° drehbar	340° drehbar	340° drehbar
Batterie Laufzeit (Std)	-	9 h	9 h	9 h
Batterie Ladezeit (Std)	-	5 h	5 h	5 h
Steckdosen	230 V / 16 A	230 V / 16 A	230 V / 16 A	230 V / 16 A
Einspeisesteckdose	230 V / 16 A	-	-	-
Generatortyp	-	230 V - 5 kVA	230 V - 5 kVA	230 V - 5 kVA
Motortyp	-	KOHLER KD350	KOHLER KD350	KOHLER KD350
Bauart	-	1-Zylinder, 3000 rpm	1-Zylinder, 3000 rpm	1-Zylinder, 3000 rpm
Kühlsystem	-	Luftgekühlt	Luftgekühlt	Luftgekühlt
Kraftstoff / Tankinhalt (l)	-	Diesel / 170	Diesel / 170	Diesel / 160
Laufzeit (Std)	-	700 h	700 h	715 h
Schall-Leitungspegel LWA	-	0-90 dB(A)	0-90 dB(A)	0-92 dB(A)
Fahrgestell	Radsatz	-	-	Ja
Zugdeichsel	-	-	-	Starr
Auflauf-Bremse	-	-	-	Ja
Zul. Gesamtgewicht (kg)	-	-	-	1300
Zul. Stützlast (kg)	-	-	-	100

Ausstattungsmerkmale:

- Modernste Technik (LED / Hydraulisch / HYBRID)

Motorpumpen

520 - 1000 l / min



► EMP 205

Überall dort wo kein Strom verfügbar ist, leisten die ENDRESS Motorpumpen zuverlässig und wirtschaftlich ihre Arbeit.



Alle ENDRESS Motorpumpen sind selbstfördernde Saugpumpen nach dem Kreiselpumpenprinzip

- Hohe Förderleistungen
- Hochwertige Dichtungen
- Ölmangel-Abschaltautomatik

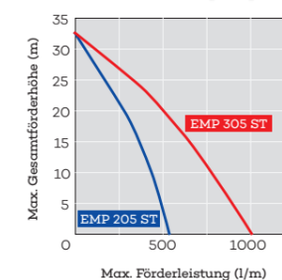
Motorpumpen

520 - 1000 l / min

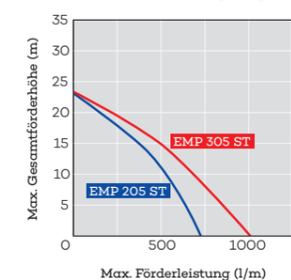


Motorpumpen	Frischwasserpumpen		Schmutzwasserpumpen	
Modell	EMP 205	EMP 305	EMP 205 ST	EMP 305 ST
Bestell-Nr.	411 005	411 006	411 007	411 008
Max. Förderleistung	520 l / min (31,2 m ³ / h)	1000 l / min (60 m ³ / h)	700 l / min (42 m ³ / h)	1000 l / min (60 m ³ / h)
Max. Saughöhe (m)	8	8	7,6	7,6
Max. Gesamtförderhöhe (m)	32	32	23	23
Feststoffe Ø (mm)	6	7	20	20
Anschluss S / D	2" / 2"	3" / 3"	2" / 2"	3" / 3"
Achsdichtung	Carbon-Keramik	Carbon-Keramik	Silikon-Karbid	Silikon-Karbid
Motortyp	SUBARU EX 16	SUBARU EX 17	SUBARU EX 16	SUBARU EX 17
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHC	1-Zylinder 4-Takt OHC	1-Zylinder 4-Takt OHC	1-Zylinder 4-Takt OHC
Hubraum	126 cm ³	169 cm ³	126 cm ³	169 cm ³
Leistung 3600 U/min	2,9 kW	4,0 kW	2,9 kW	4,0 kW
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Benzin / 2,7	Benzin / 3,6	Benzin / 2,7	Benzin / 3,6
Verbrauch / Laufzeit ⁽¹⁾	1,4 l / 2 h	1,9 l / 2 h	1,4 l / 2 h	1,9 l / 2 h
Startsystem	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter
Schall-Leistungspegel LWA	101 dB(A)	103 dB(A)	101 dB(A)	105 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA	76 dB(A)	78 dB(A)	76 dB(A)	80 dB(A)
Gewicht (kg)	25	26	25	26
Maße L x B x H (mm)	527 x 368 x 417	527 x 368 x 417	527 x 368 x 417	527 x 368 x 417
Mögliche Einsatzbereiche	Förderung von klarem oder nur mäßig verschmutztem Wasser		Förderung von Schmutzwasser und anderen Fremdkörpern bis zu einem Ø von 20 mm	

Frischwasserpumpen



Schmutzwasserpumpen



Lieferbares Zubehör ⁽²⁾	Bestell-Nr.	Geeignet für
Saugschlauch 2" 8 m	38 410	Baureihe EMP 205
Saugschlauch 3" 8 m	38 407	Baureihe EMP 305
Druckschlauch 2" 15 m	38 411	Baureihe EMP 205
Druckschlauch 3" 15 m	38 408	Baureihe EMP 305
Druckschlauch-Verlängerung 2" 10 m	38 414	Baureihe EMP 205
Druckschlauch-Verlängerung 3" 10 m	38 409	Baureihe EMP 305
Reduzierkupplung 3" auf 2"	38 483	

Umfangreiche Ausstattung

- 3 x Schlauchschellen
- 2 x Schlauchkupplungen
- 1 x Saugkorb
- 1 x Zündkerzenschlüssel

⁽¹⁾ Verbrauch / Liter in Stunden, Laufzeit in Stunden. Diese Angaben beruhen auf ca. Werten bei 75% Last und sind deshalb unverbindlich
⁽²⁾ Saugschlauch, Druckschlauch und Druckschlauch-Verlängerung sind mit Schnellkupplungen ausgestattet

Sämtliche technischen Daten und Beschreibungen entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen und dienen der Vorabinformation. Bitte informieren Sie sich vor dem Kauf bei Ihrem Händler nach der Eignung des gewünschten Gerätes. ENDRESS Stromerzeuger und deren Zubehör unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, darum behält sich ENDRESS Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vor. Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung



ENDRESS 

Power Generators

Endress Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Straße 39
D-72658 Bempflingen

Telefon +49 (0) 7123-9737-0
Telefax +49 (0) 7123-9737-50

www.endress-stromerzeuger.de



A PART OF
PRETTL