

STATIONARY POWER LINE

Die zuverlässige, stationäre Stromversorgung.



25 - 715 kVA



Ihre Vorteile auf einen Blick

(modellabhängig)



Problemloser Einsatz
auch im Winter durch
serienmäßige Kühl-
mittelvorwärmung



Leistungsstarke
Motoren



Die Befestigung am
Boden kann über die Füße
(abnehmbar) oder den
Grundrahmen erfolgen
(Beides vorgebohrt)

Stationäre
Diesel-Stromerzeuger,
schallgedämmt



Automatik
Schalttafel
mit digitaler
Steuerung



Stationäre
Diesel-Stromerzeuger,
offen



Auffangwanne für
Flüssigkeiten zum Schutz
der Umwelt



Vier robuste,
im Grundrahmen
integrierte,
Hebepunkte



Manuelle
Ölabsaugpumpe



Elektronischer Motor-
regler (ab 275 kVA
serienmäßig)

Klemmleiste
(ab 330 kVA
serienmäßig)



Ausstattungs- merkmale

Die stationären Diesel-Stromerzeuger im Leistungsbereich von 20,0 – 715 kVA*

Energieversorgung für höchste Qualitätsansprüche

- Dank robuster Bauweise und konstanter Leistungsfähigkeit ideal für den Einsatz in kritischen Notstromsituationen sowie im Dauerbetrieb.
- Der modulare Aufbau bietet maximale Anpassungsfähigkeit.
- Erfüllt internationale Standards wie lokale Vorgaben dank verschiedener Ausführungen.

Einfache Handhabung und effizienter Transport

Das Aggregat wurde mit Blick auf maximale Transporteffizienz konzipiert:

- Platzsparende Beladung von Containern und LKWs dank optimierter Abmessungen.
- Vier integrierte Hebepunkte am Grundrahmen erlauben eine sichere und einfache Kranverladung.
- Verschraubte Standfüße sorgen für Stabilität und ermöglichen den Transport per Gabelstapler.
- Optional mit zentraler Kranverladeöse.

Hoher Schutz für Mensch und Maschine

Das Aggregat mit Schallschutzhaube erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen und schützt zuverlässig vor äußeren Einflüssen:

- Wetterfestes Gehäuse mit speziell entwickelten Metall-Lufteinlässen bietet effektiven Schutz vor Wasser und Staub.
- Erhöhte Betriebssicherheit und Schutz vor unbefugtem Zugriff durch abschließbare Türen.
- Die Konstruktion ist gezielt auf den Schutz des Bedienpersonals und der Technik ausgelegt.

Ein Aggregat für eine unkomplizierte Durchführung von Wartungsarbeiten

Großzügige Wartungstüren ermöglichen schnellen und komfortablen Zugriff auf alle relevanten Wartungspunkte.

- Die abnehmbare Batterieabdeckung sorgt für einen direkten Zugang zur Starterbatterie – ideal für schnelle Serviceeinsätze.
- Die durchdachte Konstruktion erleichtert die Kontrolle und reduziert Standzeiten.

Optionale Super Silent Ausführung** & flexible Kraftstofftankoptionen

Ideal für geräuschsensible Einsatzorte und individuelle Anforderungen:

- Extra schallgedämmtes Gehäuse in Super Silent Ausführung mit besonders niedriger Geräuschemission – perfekt geeignet für Installationen in Stadtzentren oder Bereichen mit strengen Lärmschutzvorgaben.
- Verschiedene Kraftstofftank-Varianten für maximale Flexibilität im Betrieb.

Modernstes Bedienfeld mit hoher Flexibilität

Das Aggregat verfügt über ein fortschrittliches Steuerungssystem, das Funktionalität und Sicherheit vereint.

* Größere Aggregate auf Anfrage

** Nur bei Haubenaggregaten.
Offene Ausführung mit Schalldämpfer verfügbar.



Einfache
Handhabung und
effizienter Transport



Unkomplizierte
Durchführung von
Wartungsarbeiten

Modernstes Bedienfeld
mit hoher Flexibilität



Energieversorgung
für höchste
Qualitätsansprüche



Hoher Schutz
für Mensch
und Maschine



Optionale Super
Silent Ausführung &
flexible Kraftstoff-
tankoptionen



Stationary Power Line				
Ausstattungsvariante	offen		Haube	
Modell	ESE 25 BW	ESE 25 BW/AS	ESE 45 BW	ESE 45 BW/AS
Bestell-Nr.	320403	321403	320409	321409
Notstromleistung (ESP) [kVA/kW]	22.0 / 17.6		41.25 / 36.0	
Dauerleistung (PRP) [kVA/kW]	20.0 / 16.0		37.5 / 30.0	
Generatortyp	MeccAlte ECP28 M4C		MeccAlte ECP32 1S4C	
Isolationsklasse	Klasse H		Klasse H	
Nennspannung [V]	400 / 230		400 / 230	
Nennstrom 3~ (PRP) [A]	28,9		54,1	
Frequenz [Hz]	50		50	
Motor	Baudouin – 4M08G4D3-5		Baudouin – 4M08G10D3-5	
Abgasstufe	Stage 3A		Stage 3A	
Anzahl und Anordnung Zylinder	4L		4L	
Kühlsystem	wassergekühlt		wassergekühlt	
Hubraum Displacement [ccm]	3170		3170	
Motorleistung [PRP] (kW)	25		36,8	
Drehzahlregelung	elektronisch		elektronisch	
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 70		Diesel / 70	
Verbrauch bei 75% Last ca. @ 75% PRP [L/h] ⁽¹⁾	4,93		7,32	
Laufzeit bei 75% Last ca. @ 75% PRP [L/h] ⁽¹⁾	13,2		8,9	
Gewicht (kg)	650	870	720	940
Abmessung L x W x H (mm)	1825x950x1118	2170x990x1270	1825x950x1135	2170x990x1270
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	92		92	
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	67		67	
Absicherung & Bedienung				
Automatik-Schalttafel mit digitaler Steuerung	●	●	●	●
Klemmleiste	-	-	-	-
Elektronischer Motorregler	●	●	●	●
Automatische Kraftstoffpumpe	-	-	-	-
Manuelle Ölabsaugpumpe	-	●	-	●
Spezielle Imprägnierung zum Schutz des Generators	-	-	-	-
E-RMA SIM (GPRS)	📶	📶	📶	📶
E-RMA LAN (LAN)	📶	📶	📶	📶
Motor & Startsystem				
Kühlmittelvorwärmung	●	●	●	●
Tank				
Flüssigkeitsauffangwanne	-	●	-	●
Großtank 1	-	-	-	-
Großtank 2 (inkl. Flüssigkeitsauffangwanne)	-	-	-	-
Großtank 3 (inkl. Flüssigkeitsauffangwanne)	-	-	-	-
Haube & Grundrahmen				
Kranverladeöse	-	●	-	●
Galvanisierter Grundrahmen mit integrierten Stapertaschen	-	● ⁽³⁾	-	● ⁽³⁾
Schalldämmhaube Super Silent	-	-	-	-
Industrieschalldämpfer (Lautstärkereduzierung LWA -15 dB(A)) ⁽²⁾	-	-	-	-
Schalldämpfer für Wohngegenden (Lautstärkereduzierung LWA -30 dB(A)) ⁽²⁾	-	-	-	-
Schalldämpfer für kritische Umgebungen (Lautstärkereduzierung LWA -35 dB(A) (>100 kVA) / 37 dB(A)(<100 kVA))*	-	-	-	-
Flexibler Abgaskompensator	-	-	-	-
Funkenfänger	-	-	-	-
Zubehör				
Umschalterschütz	E-US 40 📶	E-US 40 📶	E-US 63 📶	E-US 63 📶

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

⁽²⁾ Die Geräuschminderung bezieht sich auf den Abgasausstoßpunkt

⁽³⁾ Nur integrierte Stapeltaschen

offen	Haube	offen	Haube	offen	Haube
ESE 65 PW	ESE 65 PW/AS	ESE 90 IW	ESE 90 IW/AS	ESE 110 IW	ESE 110 IW/AS
320240	321240	320244	321244	320242	321242
66.3 / 53.0		90.8 / 72.6		110.0 / 88.0	
60.1 / 48.1		82.5 / 66.0		100.0 / 80.0	
MeccAlte ECP32-2M4 C		MeccAlte ECP32-2L4 C		Mecc Alte ECP34-2S 4C	
Klasse H		Klasse H		Klasse H	
400 / 230		400 / 230		400 / 230	
87		119		144	
50		50		50	
1103A-33TG2		NEF45SM3		FPT – NEF45TM2A	
Non Emission Certified		Non Emission Certified		Stage II	
3L		4L		4L	
wassergekühlt		wassergekühlt		wassergekühlt	
3300		4500		4500	
55		74,6		89,3	
mechanisch		mechanisch		mechanisch	
Diesel / 80		Diesel / 209		Diesel / 350	
10,33		14,25		16,13	
7,7		14,7		21,7	
823	1037	963	1284	1049	1559
1875 x 1000 x 1203	2200 x 1020 x 1292	2000 x 1000 x 1545	2402 x 1033 x 1727	2340 x 1100 x 1632	2757 x 1120 x 1846
	93		93		96
	68		68		71
●	●	●	●	●	●
⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
●	●	●	●	●	●
⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
●	●	●	●	●	●
-	-	300l ⌚	300l ⌚	-	-
245l ⌚	245l ⌚	700l ⌚	700l ⌚	500l ⌚	500l ⌚
500l ⌚	500l ⌚	-	-	1000l ⌚	1000l ⌚
-	⌚	-	⌚	-	⌚
-	⌚	-	⌚	-	⌚
-	⌚	-	⌚	-	⌚
⌚	-	⌚	-	⌚	-
⌚	-	⌚	-	⌚	-
⌚	-	⌚	-	⌚	-
⌚	-	⌚	-	⌚	-
⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
E-US 100 ⌚	E-US 100 ⌚	E-US 125 ⌚	E-US 125 ⌚	E-US 160 ⌚	E-US 160 ⌚

● = serienmäßig verbaut | ⌚ = optional erhältlich | - = nicht verfügbar

Bei der Auswahl mehrerer Optionen bitte vorab über die Machbarkeit informieren.

Stationary Power Line				
Ausstattungsvariante	offen		Haube	
Modell	ESE 135 IW	ESE 135 IW/AS	ESE 175 IW	ESE 175 IW/AS
Bestell-Nr.	320246	321246	320249	321249
Notstromleistung (ESP) [kVA / kW]	136.1 / 108.9		176.5 / 141.2	
Dauerleistung (PRP) [kVA / kW]	123.5 / 98.8		159.9 / 127.9	
Generatortyp	Mecc Alte ECP34-1M 4C		Mecc Alte ECP34 2L4 C	
Isolationsklasse	Klasse H		Klasse H	
Nennspannung [V]	400 / 230		400 / 230	
Nennstrom 3~ (PRP) [A]	178		231	
Frequenz [Hz]	50		50	
Motor	FPT – NEF45TM3		FPT – NEF67TM3A	
Abgasstufe	Non Emission Certified		Stage II	
Anzahl und Anordnung Zylinder	4L		6L	
Kühlsystem	wassergekühlt		wassergekühlt	
Hubraum Displacement [ccm]	4500		6700	
Motorleistung [PRP] (kW)	109		142,7	
Drehzahlregelung	mechanisch		mechanisch	
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 350		Diesel / 350	
Verbrauch bei 75% Last ca. @ 75% PRP [L/h] ⁽¹⁾	20,01		27,36	
Laufzeit bei 75% Last ca. @ 75% PRP [L/h] ⁽¹⁾	17,49		12,79	
Gewicht (kg)	1070	1580	1432	1784
Abmessung L x W x H (mm)	2340x1100x1632	2757x1120x1852	2612x1100x1707	3090x1100x1852
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	97		97	
Schall-Druckpegel LPA (7m) [db(A)]	72		72	
Absicherung & Bedienung				
Automatik-Schalttafel mit digitaler Steuerung	●	●	●	●
Klemmleiste	⌚	⌚	⌚	⌚
Elektronischer Motorregler	⌚	⌚	⌚	⌚
Automatische Kraftstoffpumpe	⌚	⌚	⌚	⌚
Manuelle Ölabsaugpumpe	●	●	●	●
Spezielle Imprägnierung zum Schutz des Generators	⌚	⌚	⌚	⌚
E-RMA SIM (GPRS)	⌚	⌚	⌚	⌚
E-RMA LAN (LAN)	⌚	⌚	⌚	⌚
Motor & Startsystem				
Kühlmittelvorwärmung	●	●	●	●
Tank				
Flüssigkeitsauffangwanne	●	●	●	●
Großtank 1	-	-	-	-
Großtank 2 (inkl. Flüssigkeitsauffangwanne)	500l ⌚	500l ⌚	665l ⌚	665l ⌚
Großtank 3 (inkl. Flüssigkeitsauffangwanne)	1000l ⌚	1000l ⌚	1325l ⌚	1325l ⌚
Haube & Grundrahmen				
Kranverladeöse	-	⌚	-	⌚
Galvanisierter Grundrahmen mit integrierten Stapeltaschen	-	⌚	-	⌚
Schalldämmhaube Super Silent	-	⌚	-	⌚
Industrieschalldämpfer (Lautstärkereduzierung LWA -15 dB(A)) ⁽²⁾	⌚	-	⌚	-
Schalldämpfer für Wohngegenden (Lautstärkereduzierung LWA -30 dB(A)) ⁽²⁾	⌚	-	⌚	-
Schalldämpfer für kritische Umgebungen (Lautstärkereduzierung LWA -35 dB(A) (>100 kVA) / 37 dB(A)(<100 kVA))*	⌚	-	⌚	-
Flexibler Abgaskompensator	⌚	-	⌚	-
Funkenfänger	⌚	⌚	⌚	⌚
Zubehör				
Umschalterschütz	E-US 200 ⌚	E-US 200 ⌚	E-US 315 ⌚	E-US 315 ⌚

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

⁽²⁾ Die Geräuschminderung bezieht sich auf den Abgasausstoßpunkt

offen		Haube		offen		Haube	
ESE 190 IW		ESE 190 IW/AS		ESE 220 IW		ESE 220 IW/AS	
320250		321250		320252		321252	
190.6 / 152.5				220.0 / 176.0		275.0 / 220.0	
172.9 / 138.3				200.0 / 160.0		250.0 / 200.0	
Mecc Alte ECO38 1S4 C				Mecc Alte ECO38 2S4 C		Mecc Alte ECO38 2S4 C	
Klasse H				Klasse H		Klasse H	
400 / 230				400 / 230		400 / 230	
250				289		361	
50				50		50	
FPT – NEF67TM4				FPT – NEF67TM7		FPT – NEF67TE8P	
Non Emission Certified				Non Emission Certified		Non Emission Certified	
6L				6L		6L	
wassergekühlt				wassergekühlt		wassergekühlt	
6700				6700		6700	
154,7				182		222,3	
mechanisch				mechanisch		elektronisch	
Diesel / 350				Diesel / 350		Diesel / 350	
27,58				30,99		38,32	
12,69				11,29		9,13	
1522	1874	1672	2215	1773	2316		
2612x1100x1707	3090x1100x1852	3055x1200x1778	3700x1200x2052	3055x1200x1778	3702x1200x2050		
	97		97		97		
	72		72		72		
●	●	●	●	●	●		
⌚	⌚	⌚	⌚	●	●		
⌚	⌚	⌚	⌚	●	●		
⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚		
●	●	●	●	●	●		
⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚		
⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚		
●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●		
-	-	-	-	-	-		
665 ⌚	665 ⌚	1000 ⌚	1000 ⌚	1000 ⌚	1000 ⌚		
1325 ⌚	1325 ⌚	2200 ⌚	2200 ⌚	2200 ⌚	2200 ⌚		
-	⌚	-	⌚	-	⌚		
-	⌚	-	⌚	-	⌚		
-	⌚	-	auf Anfrage	-	auf Anfrage		
⌚	-	⌚	-	⌚	-		
⌚	-	⌚	-	⌚	-		
⌚	-	⌚	-	⌚	-		
⌚	-	⌚	-	⌚	-		
⌚	⌚	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage		
E-US 315 ⌚	E-US 315 ⌚	E-US 400 ⌚	E-US 400 ⌚	E-US 400 ⌚	E-US 400 ⌚		

● = serienmäßig verbaut | ⌚ = optional erhältlich | - = nicht verfügbar

Bei der Auswahl mehrerer Optionen bitte vorab über die Machbarkeit informieren.

www.endress-generator.com | 9

Stationary Power Line				
Ausstattungsvariante	offen		Haube	
Modell	ESE 330 IW	ESE 330 IW/AS	ESE 370 VW	ESE 370 VW/AS
Bestell-Nr.	320254	321254	320256	321256
Notstromleistung (ESP) [kVA/kW]	330.0 / 264.0		370.0 / 296.0	
Dauerleistung (PRP) [kVA/kW]	300.0 / 240.0		350.0 / 280.0	
Generatortyp	MeccAlte ECO38 1L4 C		MeccAlte EOP38 2L4 C	
Isolationsklasse	Klasse H		Klasse H	
Nennspannung [V]	400 / 230		400 / 230	
Nennstrom 3~ (PRP) [A]	433		505	
Frequenz [Hz]	50		50	
Motor	FPT – C87TE4		TAD1342GE	
Abgasstufe	Non Emission Certified		Stage II	
Anzahl und Anordnung Zylinder	6L		6L	
Kühlsystem	wassergekühlt		wassergekühlt	
Hubraum Displacement [ccm]	8700		12780	
Motorleistung [PRP] (kW)	281		313	
Drehzahlregelung	elektronisch		elektronisch	
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 650		Diesel / 650	
Verbrauch bei 75% Last ca. @ 75% PRP [L/h] ⁽¹⁾	45,87		53,79	
Laufzeit bei 75% Last ca. @ 75% PRP [L/h] ⁽¹⁾	14,17		12,08	
Gewicht (kg)	2509	3221	3279	4015
Abmessung L x W x H (mm)	3311 x 1460 x 1864	4000 x 1460 x 2147	3311 x 1460 x 1994	4000 x 1460 x 2147
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	97		97	
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	72		72	
Absicherung & Bedienung				
Automatik-Schalttafel mit digitaler Steuerung	●	●	●	●
Klemmleiste	●	●	●	●
Elektronischer Motorregler	●	●	●	●
Automatische Kraftstoffpumpe	⌚	⌚	⌚	⌚
Manuelle Ölabsaugpumpe	●	●	●	●
Spezielle Imprägnierung zum Schutz des Generators	⌚	⌚	⌚	⌚
E-RMA SIM (GPRS)	⌚	⌚	⌚	⌚
E-RMA LAN (LAN)	⌚	⌚	⌚	⌚
Motor & Startsystem				
Kühlmittelvorwärmung	●	●	●	●
Tank				
Flüssigkeitsauffangwanne	●	●	●	●
Großtank 1	-	-	-	-
Großtank 2 (inkl. Flüssigkeitsauffangwanne)	2000l ⌚	2000l ⌚	2000l ⌚	2000l ⌚
Großtank 3 (inkl. Flüssigkeitsauffangwanne)	4000l ⌚	4000l ⌚	4000l ⌚	4000l ⌚
Haube & Grundrahmen				
Kranverladeöse	-	⌚	-	⌚
Galvanisierter Grundrahmen mit integrierten Stapertaschen	-	⌚	-	⌚
Schalldämmhaube Super Silent	-	⌚	-	⌚
Industrieschalldämpfer (Lautstärkereduzierung LWA -15 dB(A)) ⁽²⁾	⌚	-	⌚	-
Schalldämpfer für Wohngegenden (Lautstärkereduzierung LWA -30 dB(A)) ⁽²⁾	⌚	-	⌚	-
Schalldämpfer für kritische Umgebungen (Lautstärkereduzierung LWA -35 dB(A) (>100 kVA) / 37 dB(A)(<100 kVA))*	⌚	-	⌚	-
Flexibler Abgaskompensator	⌚	-	⌚	-
Funkenfänger	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Zubehör				
Umschalterschütz	E-US 630 ⌚	E-US 630 ⌚	E-US 630 ⌚	E-US 630 ⌚

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

⁽²⁾ Die Geräuschminderung bezieht sich auf den Abgasausstoßpunkt

offen		Haube		offen		Haube		offen		Haube	
ESE 420 VW		ESE 420 VW/AS		ESE 460 VW		ESE 460 VW/AS		ESE 510 VW		ESE 510 VW/AS	
320258		321258		320259		321259		320261		321261	
419.2 / 335.4				458.3 / 367.2				509.7 / 407.8			
382.7 / 306.2				417.7 / 334.2				458.8 / 367.0			
MeccAlte ECO40 1S4 C				MeccAlte ECO40 2S4 C				Mecc Alte ECO40 3S4 C			
Klasse H				Klasse H				Klasse H			
400 / 230				400 / 230				400 / 230			
552				603				662			
50				50				50			
TAD1343GE				TAD1344GE				Volvo TAD1345GE			
Stage II				Stage II				Stage II			
6L				6L				6L			
wassergekühlt				wassergekühlt				wassergekühlt			
12780				12780				12780			
335				364				398			
elektronisch				elektronisch				elektronisch			
Diesel / 650				Diesel / 650				Diesel / 650			
58,19				63,5				69,37			
11,17				10,24				9,37			
3431		4167		3515		4251		3590		4326	
3311 x 1460 x 1994		4000 x 1460 x 2147		3311 x 1460 x 1994		4000 x 1460 x 2147		3311 x 1460 x 1994		4000 x 1460 x 2147	
		97				98				98	
		72				73				73	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
⦿		⦿		⦿		⦿		⦿		⦿	
●		●		●		●		●		●	
⦿		⦿		⦿		⦿		⦿		⦿	
⦿		⦿		⦿		⦿		⦿		⦿	
⦿		⦿		⦿		⦿		⦿		⦿	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
-		-		-		-		-		-	
2000l ⦿		2000l ⦿		2000l ⦿		2000l ⦿		2000l ⦿		2000l ⦿	
4000l ⦿		4000l ⦿		4000l ⦿		4000l ⦿		4000l ⦿		4000l ⦿	
-		⦿		-		⦿		-		⦿	
-		⦿		-		⦿		-		⦿	
-		⦿		-		⦿		-		⦿	
⦿		-		⦿		-		⦿		-	
⦿		-		⦿		-		⦿		-	
⦿		-		⦿		-		⦿		-	
⦿		-		⦿		-		⦿		-	
auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage	
E-US 630 ⦿		E-US 630 ⦿		E-US 800 ⦿		E-US 800 ⦿		E-US 800 ⦿		E-US 800 ⦿	

● = serienmäßig verbaut | ⦿ = optional erhältlich | - = nicht verfügbar

Bei der Auswahl mehrerer Optionen bitte vorab über die Machbarkeit informieren.

Vielseitiger Einsatz

Einsatz von stationären Stromerzeugern

Stationäre Stromerzeuger sind die Lösung für alle Anwendungen, bei denen eine sichere und leistungsstarke Stromversorgung unverzichtbar ist. Sie sorgen dafür, dass Ihre Anlagen und Geräte auch bei Stromausfällen oder in abgelegenen Regionen zuverlässig weiterlaufen. Ob als Notstromversorgung oder als dauerhafte Energiequelle – mit unseren Systemen sind Sie auf der sicheren Seite.

Wo werden stationäre Stromerzeuger eingesetzt? Überall dort, wo Ausfälle keine Option sind.

Typische Anwendungen

- Notstromversorgung für Produktionsanlagen
- Betrieb schwerer Maschinen und Geräte bei Netzausfall
- Sicherstellung der Versorgung in landwirtschaftlichen Betrieben
- Unterstützung bei temporären Ausfällen
- Redundante Energieversorgung für kritische Infrastrukturen
- Notstrom für Telekommunikation und IT-Systeme



Unterschied stationär und mobil

Was ist der Unterschied zwischen stationären und mobilen Stromerzeugern?



Hier kommt die VERORDNUNG (EU) 2016/1628 zum Tragen. In dieser Verordnung der EU ist klar definiert, dass mobil eingesetzte Stromerzeuger der Abgasstufe

Stage V entsprechen müssen! Dabei spielt es keine Rolle, ob der Stromerzeuger auf einem Anhängerfahrgestell montiert ist oder beispielsweise auf einem Logistikfahrzeug verladen wurde. Nur Stromerzeuger die ortsfest und auf Dauer aufgestellt sind, dürfen von der Abgasstufe Stage V abweichen.

Zusammenfassend kann man sagen, dass Geräte, die mobil eingesetzt werden, der Stage V entsprechen müssen. Stromerzeuger, die stationär eingesetzt werden sollen, haben als Anschlussmöglichkeit in der Regel eine Klemmleiste oder eine Anschlussmöglichkeit direkt am Hauptschalter.



Mobiler Stromerzeuger der
RESCUE LINE



Stationärer Stromerzeuger der
STATIONARY POWER LINE



ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Straße 39
D-72658 Bempflingen
www.endress-generator.com

Tel.: +49 (0) 7123 9737 0
Fax: +49 (0) 7123 9737 50
E-Mail: info@endress-stromerzeuger.de

Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmen und nicht an Verbraucher.

Lieferung erfolgt ausschließlich aufgrund unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Technische Änderungen und lieferbedingte Preisänderungen vorbehalten. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.