

STATIONARY POWER LINE

Die zuverlässige, stationäre Stromversorgung.

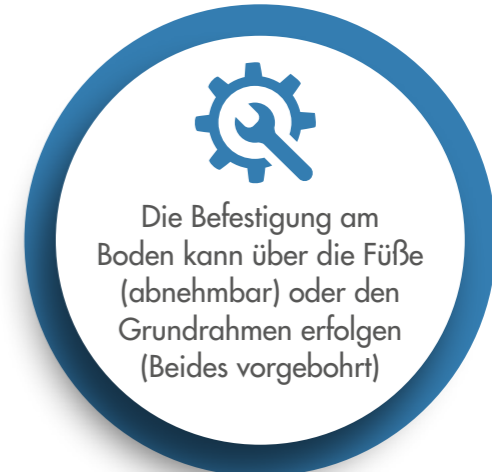


25 - 715 kVA



Ihre Vorteile auf einen Blick

(modellabhängig)



Ausstattungsmerkmale

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 Schallschutzhülle erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen und schützt zuverlässig vor äußerem 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.



Stationary Power Line				
Ausstattungsvariante	offen	Haube	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×W×H (mm)	1825×950×1118	2170×990×1270	1825×950×1135	2170×990×1270
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 Staplertaschen	-	● ⁽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				
Handschuhbox	E HS 40	E HS 40	E HS 40	E HS 40

(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 intaktierte Staplertaschen

- (2) Die Geräuschminderung bezieht sich auf die
(3) Nur integrierte Staplertaschen

■ = 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 LxWxH (mm)	2340x1100x1632	2757x1120x1852	2612x1100x1707	3090x1100x1852	
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)	500l ●	500l ●	665l ●	665l ●	
Großtank 3 (inkl. Flüssigkeitsauffangwanne)	1000l ●	1000l ●	1325l ●	1325l ●	
Haube & Grundrahmen					
Kranverladeöse	-		●	●	
Galvanisierter Grundrahmen mit integrierten Staplertaschen	-		●	●	
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					
Umschaltschütz	E-US 200 ●		E-US 200 ●		E-US 315 ●
	E-US 200 ●		E-US 315 ●		E-US 315 ●
	E-US 200 ●		E-US 315 ●		E-US 400 ●
	E-US 315 ●		E-US 400 ●		E-US 400 ●

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

⁽²⁾ Die Geräuschrückminderung bezieht sich auf den Abgasausstoßpunkt

Ausstattungsvariante	offen	Haube	offen	Haube	offen	Haube
Modell	ESE 190 IW	ESE 190 IW/AS	ESE 220 IW	ESE 220 IW/AS	ESE 275 IW	ESE 275 IW/AS
Bestell-Nr.	320250	321250	190,6/152,5	220,0/176,0	275,0/220,0	
Notstromleistung (ESP) [kVA/kW]	123,5/98,8	159,9/127,9	200,0/160,0	250,0/200,0		
Dauerleistung (PRP) [kVA/kW]	Mecc Alte ECO38 1S4 C	Klasse H	Mecc Alte ECO38 2S4 C	Klasse H	Mecc Alte ECO38 2S4 C	Klasse H
Generatortyp	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230
Isolationsklasse	250	289	50	50	361	50
Nennspannung [V]	50	50	50	50	50	50
Nennstrom 3~ (PRP) [A]	FPT – NEF67TM7	Non Emission Certified	FPT – NEF67TM7	Non Emission Certified	FPT – NEF67TM8P	Non Emission Certified
Frequenz [Hz]	Non Emission Certified	6L	Non Emission Certified	6L	Non Emission Certified	6L
Motor	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt
Abgasstufe	6700	154,7	mechanisch	mechanisch	elektronisch	
Anzahl und Anordnung Zylinder	12,69	27,58	Diesel / 350	Diesel / 350	Diesel / 350	
Kühlsystem	12,69	30,99	30,99	30,99	38,32	
Hubraum Displacement [ccm]	1522	1874	1672	2215	1773	2316
Motorleistung [PRP] (kW)	2612x1100x1707	3090x1100x1852	3055x1200x1778	3700x1200x2052	3055x1200x1778	3702x1200x2050
Drehzahlregelung	97	97	97	97	97	97
Diesel / Tankinhalt (Liter)	72	72	72	72	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)	665l ●	665l ●	1000l ●	1000l ●	1000l ●	1000l ●
Großtank 3 (inkl. Flüssigkeitsauffangwanne)	1325l ●	1325l ●	2200l ●	2200l ●	2200l ●	2200l ●
Haube & Grundrahmen						
Kranverladeöse	-		●	●	●	●
Galvanisierter Grundrahmen mit integrierten Staplertaschen	-		●	●	●	●
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						
Umschaltschütz	E-US 200 ●		E-US 315 ●		E-US 400 ●	
	E-US 200 ●		E-US 315 ●		E-US 400 ●	
	E-US 200 ●		E-US 315 ●		E-US 400 ●	
	E-US 315 ●		E-US 400 ●		E-US 400 ●	

● = serienmäßig verbaut | ○ =

Stationary Power Line				
Ausstattungsvariante	offen	Haube	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×W×H (mm)	3311×1460×1864	4000×1460×2147	3311×1460×1994	4000×1460×2147
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 Staplertaschen	-	●	-	●
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				
Handbuch LwL	E HS 620 ●	E HS 620 ●	E HS 620 ●	E HS 620 ●

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

(2) Die Geräuschminderung bezieht sich auf den Abgasausstoßpunkt

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

Bei der Auswahl mehrerer Optionen bitte vorab über die Machbarkeit informieren

Stationary Power Line				
Ausstattungsvariante	offen	Haube	offen	Haube
Modell	ESE 550 VW	ESE 550 VW/AS	ESE 660 IW	ESE 660 IW/AS
Bestell-Nr.	320272	321272	320274	321274
Notstromleistung (ESP) [kVA / kW]	556.9 / 445.5		661.1 / 528.9	
Dauerleistung (PRP) [kVA / kW]	506.0 / 404.8		599.3 / 479.4	
Generatortyp	Mecc Alte ECO38 1M4C		Mecc Alte ECO40 2L4 C	
Isolationsklasse	Klasse H		Klasse H	
Nennspannung [V]	400 / 230		400 / 230	
Nennstrom 3~ (PRP) [A]	730		865	
Frequenz [Hz]	50		50	
Motor	Volvo – TAD1346GE		FPT – CR16TE1W	
Abgasstufe	Stage II		Non Emission Certified	
Anzahl und Anordnung Zylinder	6L		6L	
Kühlsystem	wassergekühlt		wassergekühlt	
Hubraum Displacement [ccm]	12780		15900	
Motorleistung [PRP] (kW)	439		518	
Drehzahlregelung	elektronisch		elektronisch	
Kraftstoff / Tankinhalt (Liter)	Diesel / 650		Diesel / 650	
Verbrauch bei 75% Last ca. @ 75% PRP [L/h] ⁽¹⁾	78,16		88,99	
Laufzeit bei 75% Last ca. @ 75% PRP [L/h] ⁽¹⁾	8,32		7,3	
Gewicht (kg)	3471	4719	3753	4909
Abmessung LxWxH (mm)	3724x1590x1949	4500x1590x2347	3726x1590x2121	4500x1590x2347
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	105		105	
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	80		80	
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)	2300l ●	2300l ●	2300l ●	2300l ●
Großtank 3 (inkl. Flüssigkeitsauffangwanne)	4500l ●	4500l ●	4500l ●	4500l ●
Haube & Grundrahmen				
Kranverladeöse	-	●	-	●
Galvanisierter Grundrahmen mit integrierten Staplertaschen	-	●	-	●
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	●	-	●	-
Funkentferner	auf Anfrage		auf Anfrage	
Zubehör	auf Anfrage		auf Anfrage	
Umschaltschütz	E-US 800 ●	E-US 800 ●	E-US 1000 ●	E-US 1000 ●

ENDRESS Serviceportal



Dokumentation & Ersatzteile

Hier finden Sie die Bedienungsanleitung und die Registrierung für Vertragswerkstätten.



Support

Sie suchen nach weiterführenden Informationen zu Ihrem Gerät und dessen Bedienung? Unser technischer Kundenservice hilft Ihnen gerne weiter.



E-RMA

E-RMA ermöglicht die Steuerung und Kontrolle Ihres Stromerzeugers per Smartphone, Tablet und PC. Jetzt registrieren für Extras wie Alarmliste und Standortlokalisierung.



Wartung & Reparatur

Wartung oder Reparatur nötig?
Melden Sie Ihr Gerät online bei der
ENDRESS Service-Werkstatt an.
Wir kümmern sich um eine schnelle,
reibunglose Abwicklung.



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

ESE 115

www.endress-generator.com

 **ENDRESS**
Together, always on.

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.