

# ECOPOWER LINE

## 2,5 – 6,25 kVA



Beratung und Service  
Kompetent und  
zuverlässig



Tankfüllstandsanzeige für  
einen sicheren Betrieb

Großtank  
für lange Laufzeiten

Handgriffe

4 in 1 Display  
für mehr Übersicht  
(V-Hz-h Ölmenge)



Generator-  
Überlastschutz



24 Monate  
Gewährleistung bei  
nicht gewerblicher  
Nutzung

Radsatz für  
mehr Mobilität

Ölmangel-  
Abschaltautomatik

AVR Regelung für  
den universellen  
Einsatz



Synchron



IP 23



AVR



4 in 1 Display



Großtank



Benzin



OHV

Das kompakte Format sorgt für hohe Mobilität und macht die ECOPOWER Line zur hervorragenden Stromquelle für ein unabhängiges Arbeiten im privaten und gewerblichen Bereich.

### ECOPOWER Line

Elektronische Verbraucher



Elektrowerkzeuge



Garten- und Baugeräte



Schweißgeräte



Notstromanwendung



# ECOPOWER LINE

## TECHNISCHE DATEN

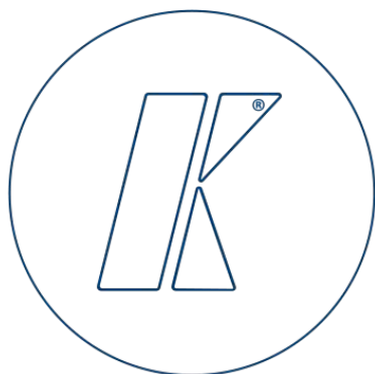


### ECOPOWER Line 2,5 - 6,25 kVA

Modell <sup>(1)</sup>	ESE 3000 BS	ESE 6000 BS	ESE 6000 DBS
Bestell-Nr.	240 214	240 215	240 216
Generator	Synchron / AVR	Synchron / AVR	Synchron / AVR
Max. Leistung kVA/kW	2,8 / 2,8	5,5 / 5,5	6,9 / 5,5      3,6 / 3,6
Dauerleistung kVA/kW	2,5 / 2,5	5,0 / 5,0	6,25 / 5,0      3,3 / 3,3
Nennspannung	230 V	230 V	400 V      230 V
Nennstrom	10,9 A	21,7 A	9,0 A      14,3 A
Leistungsfaktor cos φ	1	1	0,8      1
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Schutzart	IP 23	IP 23	IP 23
<b>Antriebsmotor</b>			
Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV	1-Zylinder 4-Takt OHV	1-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum	193 cm <sup>3</sup>	420 cm <sup>3</sup>	420 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	4,9 kW	6,4 kW	6,4 kW
Kraftstoff / Tankinhalt	Benzin / 20 l	Benzin / 30 l	Benzin / 30 l
Verbrauch / Laufzeit <sup>(2)</sup>	1,4 l / 14,3 h	2,6 l / 11,5 h	2,6 l / 12 h
Startsystem	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter
Schall-Leistungspegel LWA	95 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Schall-Druckpegel LPA	70 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)
Gewicht (kg)	53 kg	84 kg	90 kg
Maße L × B × H	640 × 475 × 526 mm	786 × 570 × 600 mm	786 × 570 × 600 mm
Schutzkontaktsteckdosen	2 × 230 V / 16 A	2 × Schuko 230 V / 16 A 1 × CEE 230 V / 32 A	1 × Schuko 230 V / 16 A 1 × CEE 400 V / 16 A
Anzeige / Display	4 in 1 Display	4 in 1 Display	4 in 1 Display
Handgriffe	✓	✓	✓
Radsatz	Option	✓	✓

(1) 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 übernehmen wir keine Haftung.

(2) Verbrauch/Liter in Stunden, Laufzeit in Stunden. Diese Angaben beruhen auf ca. Werten bei 3/4 Last und sind deshalb unverbindlich.



# KIENESBERGER®

▼ PULVERBESCHICHTUNG    □ PRODUKTION    ○ VERTRIEB & SERVICE