

## 300 kVA (240 kW) Twinset silent



### Spezielle Eigenschaften

- Einheit aus 2 Stromaggregaten, die auf Halblast laufen. Wenn ein Gerät ausfällt, übernimmt das andere unterbrechungsfrei die Stromversorgung.
- robust gebaut
- Kraftstoff: Heizöl oder Diesel

### Geräuschpegelvergleich:

- 70 Dezibel: Fernseher
- 72 Dezibel: HO-MA-Twinset
- 75 Dezibel: Verkehrslärm

### Technische Informationen

Leistung   Spannung   Frequenz	300 kVA (240 kW)   400 V   50 Hz
Motorregelung	elektronisch
Spannungsregelung	automatische Spannungsregulierung (AVR)
Umwelt	Lecküberwachungssystem
Ausführung	schallgedämpt
Schalleistung	72 dB(A) bei 7 m Entfernung
Kraftstofftank	intern 1.800 Liter, doppelwandig
Kraftstoffverbrauch	ca. 60 Liter/Stunde bei maximaler Leistung
Gewicht in kg	12.700 leer   14.200 voll
Abmessungen in mm (LxBxH)	6.060 x 2.440 x 2.750
Extras	abschließbar, fester Hebepunkt
Anschluss	Anschlussschienen

Die Angaben entsprechen dem abgebildeten Twinset. Geliefertes Twinset kann abweichende Daten haben.

### Optionales Zubehör

IBC 1.300 Liter Tank	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 26 Std. (ca. 1 Tag)
IBC 2.400 Liter Tank	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 40 Std. (ca. 1,5 Tage)
IBC 2.900 Liter Tank	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 48 Std. (ca. 2 Tage)
Tankcontainer 5.500 Liter	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 91 Std. (ca. 3,5 Tage)
Tankcontainer 11.500 Liter	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 191 Std. (ca. 7 Tage)
Leistungskabel	4 x 120 mm <sup>2</sup> mit M12 Kabelauge in den Längen 10, 15, 30, 60 und 90 m
NH-Verteilereinrichtung	3 x DIN 2 + 4 x DIN 00
Verteilerkasten	2 x 63 A CEE + 2 x 32 A CEE + 2 x 16 A CEE + 6 x 230 V (Schuko)
Automatik	500 A für den klassischen Notstrombetrieb

Dies stellt lediglich einen kleinen Teil unserer breiten Zubehörpalette dar. Weiteres Zubehör auf Anfrage.

## Stromerzeuger: Service | Vermietung | Verkauf | Fertigung