

125 kVA (100 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:

60 Dezibel: Unterhaltung
 66 Dezibel: HO-MA-Twinset
 70 Dezibel: Fernseher

Technische Informationen

Leistung Spannung Frequenz	125 kVA (100 kW) 400 V 50 Hz
Motorregelung	elektronisch
Spannungsregelung	automatische Spannungsregulierung (AVR)
Umwelt	Lecküberwachungssystem
Ausführung	schallgedämpt
Schalleistung	66 dB(A) bei 7 m Entfernung
Kraftstofftank	intern 1.300 Liter, doppelwandig
Kraftstoffverbrauch	ca. 30 Liter/Stunde bei maximaler Leistung
Gewicht in kg	10.500 leer 11.500 voll
Abmessungen in mm (LxBxH)	6.060 x 2.440 x 2.750
Extras	abschließbar, fester Hebepunkt
Anschluss	2 x 125 A CEE und 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. 52 Std. (ca. 2 Tage)
IBC 2.400 Liter Tank	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 96 Std. (ca. 4 Tage)
IBC 2.900 Liter Tank	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 116 Std. (ca. 4,5 Tage)
Tankcontainer 5.500 Liter	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 220 Std. (ca. 9 Tage)
Leistungskabel	4 x 70 mm ² mit M12 Kabelauge in den Längen 30 m und 60 m
Verteilerkasten	2 x 63 A CEE + 2 x 32 A CEE + 2 x 16 A CEE + 6 x 230 V (Schuko)
Verteilerkasten	2 x 63 A CEE + 2 x 32 A CEE + 6 x 230 V (Schuko)
Automatik	200 A für den klassischen Notstrombetrieb

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

Stromerzeuger: Service | Vermietung | Verkauf | Fertigung

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 ² 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

400 kVA (320 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	400 kVA (320 kW) 400 V 50 Hz
Motorregelung	elektronisch
Spannungsregelung	automatische Spannungsregulierung (AVR)
Umwelt	Lecküberwachungssystem
Ausführung	schallgedämpft
Schalleistung	72 dB(A) bei 7 m Entfernung
Kraftstofftank	intern 2.200 Liter, doppelwandig
Kraftstoffverbrauch	ca. 80 Liter/Stunde bei maximaler Leistung
Gewicht in kg	12.940 leer 14.700 voll
Abmessungen in mm (LxBxH)	6.060 x 2.440 x 2.600
Extras	Kühlwasserheizung und Batterielader, abschließbar
Anschluss	2 x Powerlock 400 A und Anschlusschiene (M12)

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

Optionales Zubehör

IBC 2.400 Liter Tank	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 30 Std. (ca. 1 Tag)
Tankcontainer 5.500 Liter	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 68 Std. (ca. 2,5 Tage)
Tankcontainer 11.500 Liter	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 143 Std. (ca. 5,5 Tage)
Leistungskabel	4 x 120 mm ² mit M12 Kabelauge in den Längen 10, 15, 30, 60 und 90 m
NH-Verteilereinrichtung	3 x DIN 2 + 4 x DIN 00 oder 3 x DIN 3
Verteilerkasten	4 x 125 A CEE
Verteilerkasten	2 x 63 A CEE + 2 x 32 A CEE + 2 x 16 A CEE + 6 x 230 V (Schuko)
Automatik	1.000 A für den klassischen Notstrombetrieb

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

Stromerzeuger: Service | Vermietung | Verkauf | Fertigung