

2.000 kVA (1.600 kW) Stromaggregat **silent**



Spezielle Eigenschaften

- robust gebaut
- geeignet für Synchronbetrieb
- große Leistung in einer Einheit
- Kraftstoff: Heizöl oder Diesel

Geräuschpegelvergleich:

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

Technische Informationen

Leistung Spannung Frequenz	2.000 kVA (1.600 kW) 400 V 50 Hz
Motorregelung	elektronisch
Spannungsregelung	automatische Spannungsregulierung (AVR)
Umwelt	Lecküberwachungssystem
Ausführung	schallgedämpt
Schalleistung	72 dB(A) bei 7 m Entfernung
Kraftstofftank	externer Kraftstofftank notwendig
Kraftstoffverbrauch	ca. 400 Liter/Stunde bei maximaler Leistung
Gewicht in kg	32.000 leer
Abmessungen in mm (LxBxH)	9.125 x 2.950 x 3.200
Extras	Kühlwasserheizung, Batterielader und Synchronisation, abschließbar
Anschluss	Anschlussschienen mit Bolzen M12

Die Angaben entsprechen dem abgebildeten Aggregat. Gelieferte Aggregate können abweichende Daten haben.

Optionales Zubehör

IBC 2.400 Liter Tank	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 6 Std.
Tankcontainer 5.500 Liter	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 13 Std. (ca. 0,5 Tage)
Tankcontainer 11.500 Liter	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 28 Std. (ca. 1 Tag)
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)

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

Stromerzeuger: Service | Vermietung | Verkauf | Fertigung