



1.000 kVA (800 kW) Stromaggregat Silent



Spezielle Eigenschaften

- robust gebaut
- · geeignet für Synchronbetrieb
- 20-Fuß-Container (ISO)
- · Kraftstoff: Heizöl oder Diesel

Geräuschpegelvergleich:

70 Dezibel: Fernseher

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

Technische Informationen

Leistung | Spannung | Frequenz 1.000 kVA (800 kW) | 400 V | 50 Hz

Motorregelung elektronisch

Spannungsregelung automatische Spannungsregulierung (AVR)

Umwelt Lecküberwachungssystem

Ausführung schallgedämpft

Schallleistung 72 dB(A) bei 7 m Entfernung Kraftstofftank intern 1.300 Liter, doppelwandig

Kraftstoffverbrauch ca. 200 Liter/Stunde bei maximaler Leistung

Gewicht in kg 15.680 leer | 16.800 voll
Abmessungen in mm (LxBxH) 6.060 x 2.440 x 2.600

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. 12 Std. (ca. 0,5 Tage)
Tankcontainer 5.500 Liter min. Laufzeit unter Volllast: ca. 27 Std. (ca. 1 Tag)
Tankcontainer 11.500 Liter min. Laufzeit unter Volllast: ca. 57 Std. (ca. 2 Tage)

Leistungskabel 4 x 120 mm² 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 1.600 A für den klassischen Notstrombetrieb

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