



400 kVA (320 kW) Stromaggregat Silent



Spezielle Eigenschaften

- robust gebaut
- · geeignet für Synchronbetrieb
- Kraftstoff: Heizöl oder Diesel

Geräuschpegelvergleich:

70 Dezibel: Fernseher

72 Dezibel: HO-MA-Aggregat 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

Schallleistung 72 dB(A) bei 7 m Entfernung
Kraftstofftank externer Kraftstofftank notwendig

Kraftstoffverbrauch ca. 80 Liter/Stunde bei maximaler Leistung

Gewicht in kg 4.850

Abmessungen in mm (LxBxH) 4.000 x 1.500 x 2.450

Extras abschließbar, fester Hebepunkt
Anschluss Anschlussschienen mit Bolzen M10

Die Angaben entsprechen dem abgebildeten Aggregat. Gelieferte Aggregate können 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 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 1.000 A für den klassischen Notstrombetrieb

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