

300 kVA (240 kW) Stromaggregat **silent**



Spezielle Eigenschaften

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

Geräuschpegelvergleich:

70 Dezibel: Fernseher
 70 Dezibel: HO-MA-Aggregat
 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	schallgedämpft
Schalleistung	70 dB(A) bei 7 m Entfernung
Kraftstofftank	externer Kraftstofftank notwendig
Kraftstoffverbrauch	ca. 60 Liter/Stunde bei maximaler Leistung
Gewicht in kg	4.520
Abmessungen in mm (LxBxH)	3.920 x 1.450 x 2.380
Extras	abschließbar, fester Hebepunkt
Anschluss	Anschlussschienen mit Bolzen M10

Die Angaben entsprechen dem abgebildeten Aggregat. Gelieferte Aggregate können 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.