

175 kVA (140 kW) Stromaggregat **silent**



Spezielle Eigenschaften

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

Geräuschpegelvergleich:

65 Dezibel: Kantinenlärm
 67 Dezibel: HO-MA-Aggregat
 70 Dezibel: Fernseher

Technische Informationen

Leistung Spannung Frequenz	175 kVA (140 kW) 400 V 50 Hz
Motorregelung	elektronisch
Spannungsregelung	automatische Spannungsregulierung (AVR)
Umwelt	Lecküberwachungssystem
Ausführung	schallgedämpft
Schalleistung	67 dB(A) bei 7 m Entfernung
Kraftstofftank	intern 500 Liter, doppelwandig
Kraftstoffverbrauch	ca. 35 Liter/Stunde bei maximaler Leistung
Gewicht in kg	3.480 leer 3.900 voll
Abmessungen in mm (LxBxH)	3.360 x 1.250 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 1.300 Liter Tank	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 37 Std. (ca. 2 Tage)
IBC 2.400 Liter Tank	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 68 Std. (ca. 3 Tage)
IBC 2.900 Liter Tank	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 82 Std. (ca. 3 Tage)
Tankcontainer 5.500 Liter	min. Laufzeit unter Volllast: ca. 157 Std. (ca. 7 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	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