

300kVA (200 kW) Stromaggregat



Technische Informationen:

| | |
|------------------------------|--|
| Leistung | 300kVA (240kW) 400V / 50Hz |
| Motorregelung | elektronisch |
| Spannungsregelung | automatische Spannungsregulierung (AVR) |
| Umwelt | Lecküberwachungssystem |
| Ausführung | Schallgedämpft |
| Schalldruckpegel auf 7 Meter | 71 db(A) |
| Kraftstofftank | kein Innentank, externer Zusatztank erforderlich |
| Kraftstoffverbrauch | ca. 60 Liter/Stunde bei maximaler Leistung |
| Gewicht in kg | ca. 4.500kg |
| Abmessungen in mm (LxBxH) | 3.920 x 1.450 x 2.380 |
| Extras | abschließbar, mit festem Hebe punkt |
| Anschluss | Anschlussschiene M10 |

Eigenschaften:

| | |
|----------------|---|
| Kraftstoff | Heizöl oder Diesel |
| Umstellbar auf | 320V-460V bei 50Hz / 320V-480V bei 60Hz |

Hinweis:

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