

250kVA (200kW) Stromaggregat mit 900L Untertank



Technische Informationen:

| | |
|------------------------------|--|
| Leistung | 250kVA (200kW) 400V / 50Hz |
| Motorregelung | elektronisch |
| Spannungsregelung | automatische Spannungsregulierung (AVR) |
| Umwelt | Lecküberwachungssystem |
| Ausführung | schallgedämpft |
| Schalldruckpegel auf 7 Meter | 66 db(A) |
| Kraftstofftank | intern ca. 900 Liter |
| Kraftstoffverbrauch | ca. 50 Liter/Stunde bei maximaler Leistung |
| Gewicht in kg | ca. 4.480 |
| Abmessungen in mm (LxBxH) | 3.896 x 1.200 x 2.618 |
| Extras | abschließbar, mit festem Hebepunkt |
| Anschluss | Anschlussschiene M10 / 1x Powerlock Anschluss 5 polig |

Eigenschaften:

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

Hinweis:

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