

Wechselstromaggregat, schalldämmmt 6kVA 400/230V - 50Hz



Ausführung

Standards	CE konform EN 60204-1 ISO 8528 STANAG 4135 MIL-STD 810 / 514.4 MIL-STD 461 auf Anfrage
Drehzahl	3.000 1/min
Nennleistung P_n / cos phi 0,8	6kVA
Nennspannung	400/230V
Nennstrom	3~ / 1~ 8,7A / 16A
Nennfrequenz	50Hz
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1.180 x 790 x 810mm
Gewicht, betriebsbereit, betankt	366kg
Schalldruckpegel	70 dB(A) in 7m, Mittelwert
Schutzmassnahme	Schutztrennung mit Potentialausgleich und RCD 30mA
Tankinhalt	20 Liter

Motor

Hersteller	LOMBARDINI
Typ	LDW702
Arbeitsweise	4-Takt / Diesel
Anzahl Zylinder	2
Kühlsystem	wassergekühlt

Generator

Bauart	Asynchron / wartungsfrei / IP54 / luftgekühlt
--------	---

Weitere technische Daten auf Anfrage