



Schallgedämmtes, kombiniertes Stromerzeugungsaggregat 6kVA 400/230V 50Hz



Ausführung

Standards	CE konform EN 60204-1 ISO 8528 STANAG 4134 / 4135 MIL-STD 810 / 514.4 MIL-STD 461 auf Anfrage
Drehzahl	3.000 1/min
Nennleistung P _N	6kVA / cos phi 0,8
Nennfrequenz	50Hz
Nennstrom	3~ / 1~ 8,7A / 16A
Nennspannung	400/230V
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1728mm x 480mm x 665mm
Gewicht	431kg
Schalldruckpegel in 7m / Mittelwert	70dB
Schutzmassnahme	Schutztrennung mit Potentialausgleich und FI-30 mA
Tankinhalt	Die Treibstoffversorgung erfolgt aus dem Fahrzeugtank über Treibstoffleitungen mit Schnelltrennkupplungen

Motor

Hersteller	LOMBARDINI
Typ	LDW 702 FOCS
Arbeitsweise	4-Takt / Diesel
Anzahl Zylinder	2
Kühlsystem	wassergekühlt

Generator

Bauart	Asynchron / wartungsfrei / IP54 / luftgekühlt
	Weitere technische Daten auf Anfrage