

## Schallgedämmtes, kombiniertes Stromerzeugungsaggregat 6kVA 400/230V 50Hz und 6kW 24V DC



### Ausführung

Standards	CE konform EN 60204-1 ISO 8528 / STANAG 4134 / STANAG 4135 MIL-STD 810 / 514.4 MIL-STD 461 auf Anfrage	
Drehzahlbereich	3.000 1/min	
Nennleistung P <sub>N</sub>	6kVA / cos phi 0,8	6kW
Nennspannung	400/230V	28V
Nennfrequenz	50Hz	--
Nennstrom	3~ / 1~ 8,7A / 16A	173A
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Massbild auf Anfrage	
Gewicht, betriebsbereit, betankt	335kg	
Schalldruckpegel in 7m / Mittelwert / am Fahrzeug gemessen	72 dB(A)	
Schutzmassnahme	Schutztrennung mit Potentialausgleich und RCD 30mA	
Tankinhalt	Versorgung aus dem Fahrzeugtank	

### 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