

Technische Daten:



Hecht Stromaggregat GG3300

Antrieb	Benzin	
Motortyp	Einzyylinder / 4 Takt / OHV	
Geräteleistung :	5,2 kW (7,0 PS)	bei 3600 U/min
Max. Motorleistung:		
Hubraum (cm ³)	208 cm ³	
Nenn Drehzahl Motor	300 cm ³	
Elektrodenabstand der Zündkerze	0,6 - 0,7 mm	
Kraftstofftank - Volumen	15 l	
Öltank - Volumen	0,6 l	
Bohrung x Hub	70 x 54 mm	
Nennspannung (V) / Frequenz (Hz)	230 V (AC) / 50 Hz	
Max. Leistung	3000 W	
Dauerleistung	2600 W	
Laufzeit bei Dauerleistung	7 h	
Schutzart	IP23M	
Gleichstrom-Ausgang	12 V / 8,3 A	
Gewicht	46,5 kg	
Schalldruckpegel am Ort des Benutzers	LPA = 73,04 dB (A) ; K = 0 dB (A)	
Garrantierter Schalleistungspegel	LWA = 96 dB (A)	
Gemessener Schalleistungspegel	LWA = 93,04 dB (A)	

Vertrieb und Copyright:



Wilhelm Bockhorst GmbH

Porschestraße 10, D-49134 Wallenhorst

vertrieb@wilbo-gmbh.de