

Technische Daten:**Hecht GG 11000 Stromaggregat**

EAN: 8596520009279

Antrieb	Benzin	
Motortyp	Einzylinder / 4 Takt / OHV	
Elektrostarter	Ja	Batterie 12 V / 17 Ah
Max. Motorleistung	10,5 kW / 14,28 PS *	bei 3600 U/min
Nennleistung	9,5 kW / 12,92 PS *	Norm SAE J1940
Hubraum (cm ³)	459 cm ³	
Nenndrehzahl Motor	3000 U/min	
Max. Drehzahl Motor	3900 U/min	
Leerlaufdrehzahl	1800 +/- 10%	
Max. Drehmoment	31,2 Nm bei 3000 - 3200 U/min	
Bohrung x Hub	92 x 69 mm	
Kraftstofftank - Volumen	25 l	
Öltank - Volumen	1,1 l	
Kraftstoffverbrauch 50% 100% Last	2 l/h 3,1 l/h	
Nennspannung (V)	12V / 230 V / 400 V	
Max. Leistung (Ausgang)	8,5 kW	
Dauerleistung (Ausgang)	8,0 kW	
Nennstrom 230 V (AC)	34,8 A	
Spannungsanzeige	Digital	
Ausgänge (AC)	2 x 230 V ; 1 x 400 V	
Gleichstrom-Ausgang	1 x 12 V	
Max. Leistung 230 V Steckdose	3680 / 7360 W	
Max. Leistung 400 V Steckdose	4600 W	
Max. Leistung 12 V Steckdose	100 W	
Laufzeit bei Dauerleistung	5 h	
Gewicht	98 kg	
Raddurchmesser	230 mm	

Generalimport Deutschland und Copyright: **Bäumer online GmbH**

* Brutto-Nennleistung gemäß der Norm SAE J 1940 (Small Engine Power and Torque Rating Procedure)

Technische Daten:**Hecht GG 11000 Stromaggregat**

EAN: 8596520009279



Leistungsfaktor	COS Phi = 0,8
Leistungsklasse	G1
Isolationsklasse	F
IP Schutzart	IP 23M
Länge über Alles	760 mm
Breite über Alles	660 mm
Höhe über Alles	625 mm
Paketgewicht	110 kg
Paketmaße L x B x H	71 x 58 x 58 cm
Schalldruckpegel am Ort des Benutzers	LPA = 73,40 dB (A) ; K = 1,20 dB (A)
Garrantierter Schalleistungspegel	LWA = 100 dB (A)
Gemessener Schalleistungspegel	LWA = 96,39 dB (A) : K = 2,5 dB (A)
Schalldruckpegel am Ort des Benutzers	LPA = 73,64 dB (A) : K = 2,5 dB (A)
Betriebsbedingungen	-15 °C bis +32 °C
