



Technische Daten

Benzin-Stromerzeuger Honda EU 22i

CHF 1 420.00 (Preis Materialforum)

Spannungsregelung	Inverter
Typ	Einphasig
Max. Leistung (kW)	2,2
Dauerleistung (kW)	1,8
Nennspannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50
Stromstärke-Überlast (A)	7,8
Gleichstrom-Ausgang	12 V / 8.3 A (Ladestrom)
Schutzart	IP 23
Steckdosen	2x T23 230 V
Besonderheiten	Ökoschaltung, Parallelbetrieb möglich; Schalter mit Benzinahn für Langzeitlagerung
Zubehör	Batterieladekabel, Parallelkabel

Motor

Motor	GXR 120 Benzinmotor
Motortyp	4-takt, OHV, 1 Zylinder
Hubraum (cm³)	121
Bohrung und Hub (mm)	60 x 43
Motordrehzahl (U/min)	4500 (max.)
Kühlsystem	Gebälse
Zündsystem	Transistor
Motorölvolumen (l)	0,4
Tankvolumen (l)	3,6
Betriebsdauer bei Dauerleistung (h)	3,35 (10,5 bei Ökoschaltung)
Anlassertyp	Zugstarter
Schallleistungspegel (dB(A))	90

Abmessungen

Länge (mm)	512
Breite (mm)	290
Höhe (mm)	425
Trockengewicht (kg)	21,1