

Technické parametry EC5000

Technologie regulace el.výstupu	Kondenzátor
Typ elektrocentrály	Jednofázový
Maximální výkon (VA)	5000
Jmenovitý výkon (VA)	4500
Jmenovité napětí (V)	230
Jmenovitá frekvence (Hz)	50
Jmenovitý proud (A)	19,5
Model motoru	GX 390
Typ motoru	4-taktní zážehový jednoválec s rozvodem OHV
Zdvihový objem (cm ³)	389
Vrtání a zdvih (mm)	88 x 64
Pracovní otáčky motoru (ot.min ⁻¹)	3000
Chlazení	Nucené vzduchem
System zapalování	Tranzistorové bezkontaktní
Objem olejové náplně (litrů)	1,1
Objem palivové nádrže (litrů)	6,2
Provozní doba při jmenovité zátěži (hod)	2,8
Startování	Reverzní
Třída krytí	IP 23
Rozměry stroje (L x Š x V) (mm)	800 x 550 x 540
Suchá hmotnost (kg)	75
Garantovaná hladina hluku - dB(A)	97
Úroveň akustického tlaku v místě obsluhy - dB(A)	87