

ECT 7000



Generatore induttivo mono/trifase, max 7000w per l'edilizia.

Generatore

Tecnologia	Inductive
Tipo	Monofase / Trifase
Potenza massima (W)	4.000/7.000*
Potenza uso continuativo (W)	3.600/6.500*
Tensione (V)	230/400*
Frequenza (Hz)	50
Corrente (A)	16/9,5*

Motore

Motore	GX390T1
Tipo	4 tempi, OHV,* 1 cilindro
Cilindrata (cm ³)	389
Alesaggio × corsa (mm)	88 x 64
Giri motore (giri/min)	3.000
Sistema di raffreddamento	Aria forzata
Accensione	Transistorizzata
Capacità olio (L)	1,1
Capacità serbatoio carburante (L)	6,2
Autonomia	2h15
Avviamento	Autoavvolgente
Pressione acustica LwA (dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC))	86
Potenza acustica LpA (dB(A) (2000/14/EC, 2005/88/EC))	97

Dimensioni

Lunghezza (mm)	800
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	540
Peso a secco (kg)	77