

ECT 7000 Caratteristiche principali



Oil Alert™

Oil Alert™

Si tratta di una funzione utile che evita danni al motore, arrestandolo automaticamente in caso di livello dell'olio al di sotto del limite di sicurezza.



Ruote di trasferimento

Ruote di trasferimento

Lavori in proprio? Un generatore può essere difficile da spostare. Questo è il motivo per cui abbiamo aggiunto delle ruote accessorie stabili e lisce, per consentire a una persona di spostare facilmente l'unità.



Sistema antivibrazione avanzato

Sistema antivibrazione avanzato

I nostri supporti motore in gomma inclinati di 45° consentono un maggiore smorzamento delle vibrazioni rispetto ai supporti in gomma dritti standard.

ECT 7000 Specifiche

[MOSTRA LE CARATTERISTICHE TECNICHE](#)

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