

# ECMT 7000



Generatore induttivo mono/trifase, max 7000w per utensili elettrici a potenza elevata.

## 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	GC390
Tipo	4 tempi, OHV,* 1 cilindro
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	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)	22,8
Autonomia	8h10
Avviamento	Autoavvolgente
Pressione acustica LwA (dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC))	85
Potenza acustica LpA (dB(A) (2000/14/EC, 2005/88/EC))	97

## Dimensioni

Lunghezza (mm)	755
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	560
Peso a secco (kg)	104