

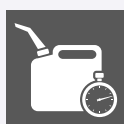
ECMT 7000 Caratteristiche principali



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.



Tempo di funzionamento prolungato

Tempo di funzionamento prolungato

A volte un lavoro può richiedere più tempo del dovuto. Per questo abbiamo costruito un serbatoio carburante più grande per garantire un funzionamento continuo e più duraturo, con meno stress.



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.

ECMT 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 | GC390 |
| 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) | 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

[Nascondi](#)

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