

P2000I NEW

SERIE P INVERTER

Compatto leggero e silenzioso



Tecnologia Inverter ideale per l'alimentazione di apparecchiature elettroniche sofisticate e sensibili alle variazioni di tensione e frequenza.
Sistema di controllo e regolazione elettronico dei giri in funzione del carico che ottimizza consumi, rumore, emissioni dei gas di scarico e protegge il circuito da sovraccarichi e sbalzi di tensione/frequenza.

Potenza monofase

Potenza LTP	kW	2.00
Potenza COP	kW	1.60
Tensione	V	230
Frequenza	Hz	50
Fattore di potenza	cos ϕ	1

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

COP - Continuous Power:

Identifica la potenza meccanica che il motore endotermico può fornire ad uso continuativo alimentando un carico continuativo al 100%, per un numero illimitato di ore all'anno, nelle condizioni operative e con gli intervalli di manutenzione stabiliti dal costruttore del motore stesso.

LTP - Limited Time running Power:

Identifica la massima potenza meccanica disponibile che il motore endotermico può fornire, nelle condizioni operative e con gli intervalli di manutenzione stabiliti dal costruttore del motore stesso, alimentando un carico per un numero di ore limitato (dato indicato dal costruttore del motore).

Motore

Marca Motore		Yamaha
Tipo		MZ80
Cilindrata	cm ³	79
Cilindri		1
Carburante		Benzina
Aspirazione		Naturale
Sistema di raffreddamento		Aria
Sistema di avviamento		A Strappo

Consumo

Consumo al 75% del carico	l/h	0.79
Capacità serbatoio carburante	l	4.2
Autonomia al 75% del carico	h	5.3

Rumore

Potenza acustica LWA	dB(A)	91
Pressione acustica @ 7m	dB(A)	59

Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	498
Larghezza	(W) mm	289
Altezza	(H) mm	461
Peso (a secco)	Kg	22

Pannello di controllo

Start e Stop manuale		•
Pannello protezione	IP	54
Presa per il collegamento in parallelo		•
Filtro anti disturbo radio integrato		•
Carica batterie (12V 8.3A)		•
Prese	1 SCHUKO 230V 16A	



Protezione

Basso livello olio (oil guard)		•
Corto circuito		•
Sovraccarico		•
Arresto velocità eccessiva		•
Surriscaldamento		•
Caduta di tensione/Perdita di fase		•

• : Standard

- : Standard

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 29/12/2016 (ID 2927)

©2016 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

