

P3000I

Compatto e Leggero



POWERRUSH

UNA MAGGIORE CAPACITÀ DI AVVIO PERMETTE DI AVERE DI PIÙ CON MENO
POWERRUSH fornisce corrente extra quando necessario, permettendo di vincere lo spunto durante l'avvio di motori elettrici

Potenza monofase

Potenza LTP	kW	2.50
Potenza COP	kW	2.30
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

Carburante	Benzina
Aspirazione	Naturale
Sistema di raffreddamento	Aria
Sistema di avviamento	A Strappo

Consumo

Consumo al 75% del carico	l/h	1.14
Capacità serbatoio carburante	l	4
Autonomia al 75% del carico	h	3.5

Rumore

Potenza acustica LWA	dB(A)	88
Pressione acustica @ 7m	dB(A)	61

Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	565
Larghezza	(W) mm	339
Altezza	(H) mm	467
Peso (a secco)	Kg	27

Pannello di controllo

Start e Stop manuale		•
Pannello protezione	IP	44
Economizzatore		•
Presse per il collegamento in parallelo		•
USB		•
Prese	2 SCHUKO 230V 16A	

Protezione

Basso livello olio (oil guard)	•
Sovraccarico	•
Overvoltage	•
Surriscaldamento	•

• : Standard

- : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 14/07/2021 (ID 12072)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

