

# P3500I/O

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 in Emergenza ESP	kW	3.30
Potenza COP	kW	3.00
Tensione	V	230
Frequenza	Hz	50
Fattore di potenza	cos $\phi$	1

### Definizione della potenza (Standard ISO8528)

**ESP – Alimentazione di emergenza in standby:** Identifica la potenza meccanica disponibile che un motore endotermico, alimentando un carico variabile, può fornire alle condizioni operative e con gli intervalli e le procedure di manutenzione stabilite dal costruttore del motore stesso, in caso di interruzione della corrente elettrica o in condizioni di test, per un numero massimo di 200 ore di funzionamento all'anno. La media di utilizzo del carico stesso, durante le 24 ore di funzionamento, non deve essere superiore al 70% della ESP.

**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.

## Motore

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

## Consumo

Consumo al 75% del carico	l/h	1.6
Capacità serbatoio carburante	l	9
Autonomia al 75% del carico	h	5.5

## Rumore

Potenza acustica LWA	dB(A)	96
Pressione acustica @ 7m	dB(A)	66

## Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	490
Larghezza	(W) mm	430
Altezza	(H) mm	417
Peso (a secco)	Kg	34

## Pannello di controllo

Start e Stop manuale		●
Pannello protezione	IP	44
Contaore		●
Economizzatore		●
Presa per il collegamento in parallelo		●
Indicatore Livello Carburante		●
USB		●
Prese	2 SCHUKO 230V 16A	

## Protezione

Basso livello olio (oil guard)	●
Corto circuito	●
Sovraccarico	●
Overvoltage	●
Surriscaldamento	●

## ● : Standard

- : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 29/03/2022 (ID 12118)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

