

# P3500I

Compatto e Leggero



## POWERUSH

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

### Potenza monofase

Potenza LTP	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 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	Elettrico

## Consumo

Consumo al 75% del carico	l/h	1.5
Capacità serbatoio carburante	l	10
Autonomia al 75% del carico	h	6.3

## Rumore

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

## Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	601
Larghezza	(W) mm	458
Altezza	(H) mm	522
Peso (a secco)	Kg	49.5

## Pannello di controllo

Start e Stop manuale	•
Pannello protezione	IP 44
Voltmetro	•
Contaore	•
Frequenzimetro	•
Economizzatore	•
Presa per il collegamento in parallelo	•
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 27/08/2021 (ID 11135)

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

