

P3000I

Compact & Lightweight



POWERRUSH

MORE STARTING CAPACITY ALLOWING YOU TO DO MORE WITH LESS.
POWERRUSH increases electrical current upon demand, above rated output when starting electric motors

Moc jednofazowa

Moc maksymalna LTP	kW	2.50
Moc COP	kW	2.30
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Współczynnik mocy	cos ϕ	1

Definicje (Według standardu ISO8528 1:2005)

PRP - Moc Znamionowa: Definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat jest w stanie dostarczyć podczas pracy ciągłej pod zmiennym obciążeniem przez nieograniczoną liczbę godzin w ciągu roku w ustalonych warunkach oraz przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Średnie obciążenie w czasie 24h nie powinno przekroczyć 70% mocy znamionowej. Dopuszczalne jest 10% przeciążenie przez 1 godzinę w ciągu 12 godzin.

LTP - Moc maksymalna: Definiowana jest jako maksymalna moc w ustalonych warunkach, jaką agregat jest w stanie dostarczyć przez maksymalnie 500 godzin w ciągu roku (z czego nie więcej niż 300 godzin w trybie ciągłym) przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Nie dopuszczalne jest jakiegokolwiek przeciążenie.

Dane silnika

Paliwo	Benzyna
Zasysanie	Wolnossący
System chłodzenia silnika	Powietrze
System rozruchu	Ręczny

Moc

Consumption at 75% of load	l/h	1.14
Pojemność zbiornika paliwa	l	4
Czas pracy przy 75% mocy COP	h	3.5

Poziom hałasu

Acoustic power LWA	dB(A)	88
Acoustic pressure at 7m	dB(A)	61

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	565
Szerokość	(W) mm	339
Wysokość	(H) mm	467
Waga (suchy)	Kg	27

Panel Sterowania

Manual Start and Stop		•
Protection Control panel	IP	44
Economiser		•
Parallel kit receptacles		•
USB		•
GNIAZDA	2 SCHUKO 230V 16A	

Zabezpieczenie

Czujnik braku oleju	•
Przeciążenie	•
Overvoltage	•
Przed przegrzaniem	•

• : Standard

- : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 30/04/2020 (ID 12072)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

