

P2200I

Compact & Lightweight



The right power for sensitive voltage surges.

Moc jednofazowa

Moc maksymalna ESP	kW	2.10
Moc COP	kW	1.90
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Współczynnik mocy	cos ϕ	1

Definicje (Według standardu ISO8528)

ESP – Moc maksymalna: Definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat prądowłoczy jest w stanie dostarczyć w przypadku awarii zasilania sieciowego w określonych warunkach pracy przez maksymalnie 200 godzin w ciągu roku oraz przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Dopuszczalna średnia moc wyjściowa w ciągu 24 godzin pracy nie przekracza 70% ESP.

COP – Moc ciągła: Definiuje się ją jako maksymalną moc, którą zespół prądowłoczy jest w stanie dostarczać w sposób ciągły przez nieograniczoną liczbę godzin, z przerwami konserwacyjnymi i procedurami przeprowadzanymi zgodnie z zaleceniami producentów.

Dane silnika

Type		DH100I
Pojemność	cm ³	98
Cylindrów		1
Paliwo		Benzyna
Zasilanie		Wolnossący
System chłodzenia silnika		Powietrze
System rozruchu		Ręczny

Moc

Consumption at 75% of load	l/h	1
Pojemność zbiornika paliwa	l	4.5
Czas pracy przy 75% mocy COP	h	4.5

Poziom hałasu

Acoustic power LWA	dB(A)	94
Acoustic pressure at 7m	dB(A)	66

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	428
Szerokość	(W) mm	231
Wysokość	(H) mm	369
Waga (suchy)	Kg	21

Panel Sterowania

Manual Start and Stop		•
Protection Control panel	IP	44
Economiser		•
Prąd znamionowy	A	8.3
Parallel kit receptacles		•
Ładowarka akumulatora (12V 8A)		•
USB		•
GNIAZDA	1 SCHUKO 230V 16A	

Zabezpieczenie

Czujnik braku oleju		•
Przebieżenie		•
Overvoltage		•
Przed przegrzaniem		•

• : Standard

- : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 25/10/2021 (ID 10940)

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

