

P3500I/O

Kompakt und leicht POWERRUSH™ ZUSÄTZLICHE ANLAUFSTROM LEISTUNG



POWERRUSH Erhöht den Strom über die Nennleistung für den Anlauf von Elektrowerkzeugen.

Einphasig Leistungsberechnung

Notstromleistung ESP	kW	3.30
Leistung COP	kW	3.00
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	cos ϕ	1

Leistungsbezeichnungen (ISO8528)

ESP - Emergency Standby Power: Ist die maximale Leistung, die während einer variablen Leistungssequenz unter den angegebenen Bedingungen verfügbar ist und die ein Stromaggregat im Falle eines Stromausfalls oder unter Testbedingungen für bis zu 200 h pro Jahr liefern kann. Wartungsintervalle und sonstige Prüfungen/Verfahren, sind gemäß den Herstellerangaben durchzuführen. Die Durchschnittsleistung über 24 Betriebsstunden darf 70% der ESP-Leistung nicht überschreiten

COP - Aggregat-Dauerleistung: Aggregat Dauerleistung ist die Leistung, die ein Stromerzeugungsaggregat bei unbegrenzter Betriebsstunden zahl pro Jahr zwischen den erforderlichen Wartungsintervallen unter den angegebenen Umgebungsbedingungen abgeben kann. Dabei sind die Wartungsarbeiten nach den Vorschriften der Hersteller durchzuführen.

Motorspezifikationen

Kraftstoff	Benzin
Ansaugung	Normal
Kühlsystem	Luft
Anlass System	Handstart

Verbrauch

Consumption at 75% of load	l/h	1.6
Tankinhalt	l	9
LAUFZEIT bei 75% Last	h	5.5

Schallpegel

Schallpegel LWA	dB(A)	96
Acoustic pressure at 7m	dB(A)	66

Maßangaben

Länge	(L) mm	490
Breite	(W) mm	430
Höhe	(H) mm	417
Leergewicht	Kg	34

Schalttafel

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

Schutzklasse

Öl Wächter	•
Kurzschluss	•
Überlast	•
Overvoltage	•
Overtemperature	•

• : Standard

- : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 22/02/2022 (ID 12118)

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

