

P3500I

Compact & Léger



POWERRUSH

PLUS DE CAPACITÉ DE DÉMARRAGE VOUS PERMETTANT DE FAIRE PLUS AVEC MOINS !

POWERRUSH augmente la puissance nominale au démarrage pour répondre aux besoins d'outils à forte demande, vous pouvez démarrer vos appareils énergivores sans risquer une coupure du groupe électrogène.

Puissance Monophasée

Puissance ESP	kW	3.30
Puissance COP	kW	3.00
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Facteur de puissance	cos ϕ	1

Définition des puissances (selon la norme ISO8528)

ESP - Puissance de secours d'urgence: La puissance de secours d'urgence est la puissance maximale disponible, pendant une séquence de puissance variable, dans les conditions de fonctionnement spécifiées, qu'un groupe électrogène est capable de fournir jusqu'à 200 h par an en cas d'interruption de l'énergie réseau ou dans des conditions d'essai, les intervalles et modes opératoires de maintenance étant réalisés selon les exigences des constructeurs. La puissance moyenne admissible sur une période de 24 h ne doit pas dépasser 70 % de la puissance

COP - Base Load (Continuous) Power: La puissance COP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut délivrer en ayant une charge électrique constante sans limitation du nombre d'heure de fonctionnement sur une année à condition de respecter les intervalles de maintenance préconisés par le motoriste ou par le constructeur de la machine. Une surcharge de 10 % pendant une heure est admise sur 12 heures de fonctionnement

Motorisation

Carburant	Essence
Aspiration	Naturelle
Système de refroidissement	Air
Système de démarrage	Électrique

Consommation

Consommation à 75% de charge	l/h	1.5
Capacité du réservoir	l	10
Autonomie à 75% COP	h	6.3

Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dB(A)	88
Niveau de pression sonore à 7m	dB(A)	61

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	601
Largeur	(W) mm	458
Hauteur	(H) mm	522
Poids sec	Kg	49.5

Panneau de configuration

Marche et arrêt manuels	•	
Protection du panneau de contrôle	IP	44
Voltmètre	•	
Hourmeter	•	
Fréquencemètre	•	
Economiser	•	
Prises de kit parallèles	•	
USB	•	
PRISES	2 SCHUKO	230V 16A

Protection

Sécurité manque d'huile	•
Court circuit	•
Surcharge	•
Overvoltage	•
Surchauffe	•

• : Standard

• : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 22/02/2022 (ID 11135)

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

