

# P3000I

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 LTP	kW	2.50
Puissance COP	kW	2.30
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Facteur de puissance	cos $\phi$	1

#### Définition des puissances (selon le standard ISO8528.1:2005)

**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.

**LTP** - Limited-Time running Power: La puissance LTP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut délivrer 500 H par an, avec maximum 300 H consécutives de fonctionnement à condition de respecter les intervalles de maintenance préconiser par le motoriste ou par le constructeur de la machine.

## Motorisation

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

## Consommation

Consommation à 75% de charge	l/h	1.14
Capacité du réservoir	l	4
Autonomie à 75% COP	h	3.5

## Niveau sonore

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

## Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	565
Largeur	(W) mm	339
Hauteur	(H) mm	467
Poids sec	Kg	27

## Panneau de configuration

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

## Protection

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

## • : Standard

- : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 16/04/2020 (ID 12072)

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

