

# P4500I

Facile à transporter



La puissance idéale pour alimenter des équipements sensibles aux surtensions.

## Puissance Monophasée

Puissance LTP	kW	4.30
Puissance COP	kW	3.80
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Facteur de puissance	cos $\phi$	1

### Définition des puissances (selon la norme 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

Fabricant du moteur		Robin-Subaru
Type		EX270
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	265
Cylindres		1 incliné
Puissance maximale	kW	6.3
Carburant		Essence
Aspiration		Naturelle
Système de refroidissement		Air
Système de démarrage		Électrique

## Consommation

Consommation	g/kWh	313
Consommation à 75% de charge	l/h	1.66
Capacité du réservoir	l	12.8
Autonomie à 75% COP	h	7.7

## Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dB(A)	93
Niveau de pression sonore à 7m	dB(A)	65

## Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	580
Largeur	(W) mm	527
Hauteur	(H) mm	618
Poids sec	Kg	74

## Panneau de configuration

Voltmètre	•
Hourmeter	•
Fréquence	•
Economiser	•
Fuel gauge	•
Wheels and handles	•
Chargeur de batterie (12V 8A)	•
PRISES	2 SCHUKO 230V 16A

## Protection

Sécurité manque d'huile	•
Court circuit	•
Surcharge	•
Arrêt de survitesse	•
Surchauffe	•

## • : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 27/12/2020 (ID 2308)

©2020 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

