



P2000I NEW

L'ENERGIE PARFAITE ET INSONORISEE



La puissance idéale pour alimenter des équipements sensibles aux surtensions.

Puissance Monophasée

Puissance LTP	kW	2.00
Puissance COP	kW	1.60
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Facteur de puissance	cos ϕ	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

Fabricant du moteur		Yamaha
Type		MZ80
Cylindrée	cm ³	79
Cylindres		1
Carburant		Essence
Aspiration		Naturelle
Système de refroidissement		Air
Système de démarrage		Manuel

Consommation

Consommation à 75% de charge	l/h	0.79
Capacité du réservoir	l	4.2
AUTONOMIE à 75% COP	h	5.3

Niveau sonore

Puissance acoustique LWA	dB(A)	91
Acoustic pressure at 7m	dB(A)	59

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	498
Largeur	(W) mm	289
Hauteur	(H) mm	461
Poids sec	Kg	22

Panneau de configuration

Manual Start and Stop		•
Protection Control panel	IP	54
Parallel kit receptacles		•
Integrated radio disturbance filter		•
Chargeur de batterie (12V 8.3A)		•
PRISES	1 SCHUKO	
	230V 16A	



Protection

Low oil level (oil guard)		•
Court circuit		•
Surcharge		•
Arrêt de survitesse		•
Overtemperature		•
Decline or loss of phase frequency or voltage		•

• : Standard

- : Standard

Printed on 8/03/2016 (ID 2927)

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of
PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks
of others. RevA (06/2012).

