

WX 6200



Groupes électrogènes portables Pramac: la solution idéale pour l'éclairage, les chantiers et travaux. Une gamme complète de puissance, pour trouver la meilleure solution répondant à vos besoins d'alimentation à distance. Lorsqu'il ne sert pas pour un chantier, votre groupe électrogène peut être utilisé pour l'alimentation de secours pendant une panne de courant.

CARACTERISTIQUES

- Moteur OHV: fournit une puissance constante pour de multiples applications
- Carburant: essence
- Système de démarrage manuel
- Sécurité manque d'huile pour éviter les dommages moteur
- Bouteille d'huile moteur fournie pour le 1er démarrage
- Indicateur digital pour planifier l'entretien / maintenance moteur
- Jauge carburant
- Guide d'instruction démarrage rapide (sticker)
- AVR Régulation automatique de tension
- Kit brouette intégré pour faciliter le transport



PERFORMANCE

Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Phases		1
Puissance Max.	Watts	5800
Puissance Nominale	Watts	5300



Motorisation

Marque	Pramac	
Type	OHV	
Emission des gaz d'échappement optimisés pour 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	3000
Carburant	Essence	
Système de démarrage	Manuel	
Capacité d'huile	l	1.1
Sécurité manque d'huile	√	

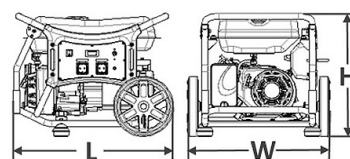


Alternateur

Système de régulation de tension	AVR	
----------------------------------	-----	--

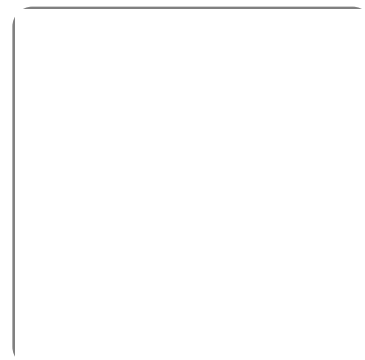
Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	800
Largeur	(W) mm	698
Hauteur	(H) mm	620
Poids sec	Kg	78
Dimensions du carton (LxLxh)	mm	810x625x607



Autonomie

Capacité du réservoir	26	
Consommation de carburant à 50%	l/h	2.17
Autonomie à 50%	h	12



Niveau sonore

Niveau sonore garanti (LWA)	dBA	97
Niveau de pression sonore à 7 m	dB(A)	69

PANNEAU DE CONTROLE

Panneau de contrôle intégré avec commandes, équipements, protections groupe électrogène et prises.

COMMANDES:

- Bouton démarrage - arrêt
- Démarrage manuel

EQUIPEMENTS:

- Voltmètre
- Compteur Horaire
- Fréquence-mètre
- Jauge carburant

PROTECTIONS:

- Protection thermique
- Sécurité manque d'huile



PRISES

SCHUKO 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 16/04/2020 (ID 10767)

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

