



PX8000 230V 50HZ #AVR

CONÇU POUR UNE UTILISATION **PROFESSIONNELLE**



Son châssis robuste équipé de poignées de transport et de roues intégrées, le rendent facile à déplacer où vous voulez.

Caractéristiques principales		
Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Facteur de puissance	cos ф	0.9
Phases		1

Puissance Nominale		
Puissance secours LTP	kVA	6.0
Puissance secours LTP	kW	5.4
Puissance continue COP	kVA	5.0
Puissance continue COP	kW	4.5

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		PRAMAC
Modèle		SR190F
Système de refroidissement du moteur		Air
Cylindrée	cm³	420
Aspiration		Naturelle
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	3000
Régulation de vitesse		Mécanique
Carburant		Essence
Capacité d'huile	I	1.1
Système de démarrage		Électrique



Alternateur		
Classe		F
Protection IP		23/44
Nb de pôles		2
Fréquence	Hz	50
Système de régulation de tension		Électronique
Régulateur électronique de tension		√



Dimensions et poids		
Longueur	(L) mm	727
Largeur	(W) mm	515
Hauteur	(H) mm	670
Poids sec	Kg	94
Capacité du réservoir	I	27



Autonomie		
Consommation de carburant à 75% PRP	l/h	2.00
Consommation de carburant à 100% PRP	l/h	2.66
Autonomie à 75% PRP	h	13.50
Autonomie à 100% PRP	h	10.15



Niveau sonore		
Puissance sonore garantie (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 DEMARRAGE - ARRET

EQUIPEMENTS:

- Voltmètre
- Fréquence-mètre
- Compteur horaire
- Jauge carburant

PROTECTIONS:

- Protection thermique
- Sécurité manque d'huile

PRISES

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1







