

# 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 $\phi$	0.9
Phases		1

## Puissance Nominale

Puissance secours ESP	kVA	6.0
Puissance secours ESP	kW	5.4
Puissance continue COP	kVA	5.0
Puissance continue COP	kW	4.5

### Définition des puissances (selon la norme ISO8528)

**ESP** - Puissance de secours d'urgence: La puissance de secours d'urgence est la puissance maximale disponible, pendant une séquence de puissance variable, dans les conditions de fonctionnement spécifiées, qu'un groupe électrogène est capable de fournir jusqu'à 200 h par an en cas d'interruption de l'énergie réseau ou dans des conditions d'essai, les intervalles et modes opératoires de maintenance étant réalisés selon les exigences des constructeurs. La puissance moyenne admissible sur une période de 24 h ne doit pas dépasser 70 % de la puissance

**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

## Motorisation

Modèle		SR190F
Système de refroidissement du moteur		Air
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	420
Aspiration		Naturelle
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	3000
Régulation de vitesse		Mécanique
Carburant		Essence
Capacité d'huile	l	1.1
Système de démarrage		Électrique



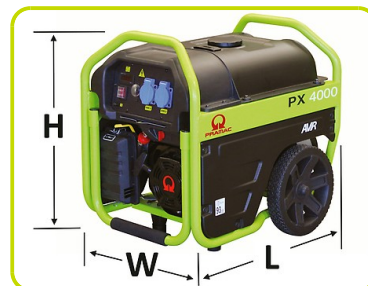
## Alternateur

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	l	27



## Autonomie

Consommation à 75% de charge	l/h	2.00
Consommation à 100% de charge	l/h	2.66
Autonomie à 75% de charge	h	13.50
Autonomie à 100% de charge	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

