

# PX8000 400V 50HZ #AVR

CONÇU POUR UNE UTILISATION  
PROFESSIONNELLE



Un châssis robuste équipé de poignées de transport et de roues intégrées qui le rendent facile à transporter où vous voulez.

## Caractéristiques principales

Fréquence	Hz	50
Tension	V	400/230
Facteur de puissance	cos $\phi$	0.8
Phases		3

## Puissance Nominale

Puissance secours ESP	kVA	6.0
Puissance secours ESP	kW	4.8
Puissance continue COP	kVA	5.0
Puissance continue COP	kW	4.0

## Puissance Monophasée Annoncée

Puissance secours monophasée	kVA	2.0
Puissance continue monophasée COP	kVA	1.5

Définition des puissances (selon la norme ISO8528.1:2005)

## 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		AVR

## Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	727
Largeur	(W) mm	515
Hauteur	(H) mm	670
Poids sec	Kg	97
Capacité du réservoir	l	27

## Autonomie

Consommation à 75% de charge	l/h	2.06
Consommation à 100% de charge	l/h	2.75
Autonomie à 75% de charge	h	13.11
Autonomie à 100% de charge	h	9.82

## Niveau sonore

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



## PANNEAU DE CONTRÔLE

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

### COMMANDES:

-Bouton 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
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

