

# PX8000 400V 50HZ #AVR

Conçu pour des applications professionnelles



Un châssis robuste avec des poignées de transport, des roues intégrées le rendent facile à utiliser dans toutes les circonstances.

## Caractéristiques principales

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

## Puissance Nominale

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

## Puissance Monophasée Annoncée

Puissance secours monophasée LTP	kVA	2.0
Puissance continue monophasée COP	kVA	1.5

Définition de les puissances (selon le standard ISO8528.1:2005)

## Motorisation

Fabricant du moteur		PRAMAC
Modèle de composants		AP190F
Système de refroidissement de moteur		Air
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	420
Aspiration		Naturelle
Vitesse nominale en fonctionnement	rpm	3000
Régulateur de vitesse		Mécanique
Carburant		Essence
Capacité d'huile	l	1.1
Système de démarrage		Électrique

## Alternateur

Classe		F
Protection IP		23/44
Poles		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 de carburant à 75% PRP	l/h	2.06
Consommation de carburant à 100% PRP	l/h	2.75
Autonomie à 75% PRP	h	13.11
Autonomie à 100% PRP	h	9.82

## Niveau sonore

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



## PANNEAU DE CONTRÔLE

Le panneau de commande au design carbone, est composé de prises CE et d'une protection thermique.

### COMMANDES

-Bouton démarrage ON/OFF

### INSTRUMENTATIONS

- Voltmètre
- Fréquencemètre
- Horamètre
- 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

