

PX8000 400V 50HZ #AVR

Conçu pour des applications professionnelles



Un chassis 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 φ	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 ³
	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