

# P11000 400V 50HZ #DPP

## L'ENERGIE SILENCIEUSE



Les groupes portables de la série P allient puissance et silence. Tout particulièrement adapté dans les zones résidentielles ou les chantiers pour respecter les normes de bruit. Ils sont équipés de composants de dernière génération et d'une instrumentation complète

### Caractéristiques principales

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

### Puissance Nominale

Puissance secours LTP	kVA	10.8
Puissance secours LTP	kW	8.6
Puissance continue COP	kVA	10.0
Puissance continue COP	kW	8.0

### Puissance Monophasée Annoncée

Puissance secours monophasée LTP	kVA	6.6
Puissance continue monophasée COP	kVA	6.0

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

## Motorisation

Fabricant du moteur		Yanmar
Modèle de composants		3TNV70-HGE
Système de refroidissement de moteur		Eau
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	854
Aspiration		Naturelle
Vitesse nominale en fonctionnement	rpm	3000
Régulateur de vitesse		Mécanique
Carburant		Diesel
Capacité d'huile	l	3.8
Capacité du liquide de refroidissement	l	0.9
Système de démarrage		Électrique
Circuit électrique	V	12



## Alternateur

Type		
Classe		H
Protection IP		23
Poles		2
Fréquence	Hz	50
Tolérance de tension	%	6
Système de régulation de tension		

## Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	1400
Largeur	(W) mm	650
Hauteur	(H) mm	975
Poids sec	Kg	325
Capacité du réservoir	l	24

## Autonomie

Consommation de carburant à 75% PRP	l/h	2.61
Consommation de carburant à 100% PRP	l/h	3.38
Autonomie à 75% PRP	h	9.20
Autonomie à 100% PRP	h	7.10

## Niveau sonore

Niveau sonore garanti (LWA)	dBA	96
Niveau de pression sonore à 7 m	dB(A)	68

## Panneau de contrôle

Panneau de contrôle installé avec : Ecran digital, contrôle, protections groupe électrogène et prises.

### COMMANDES :

- Démarrage à clé 3 positions : OFF - ON - START

### EQUIPEMENT

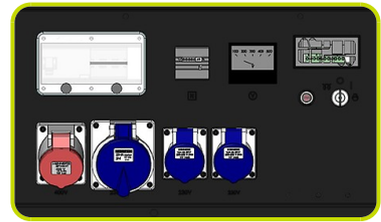
- Voltmètre
- Compteur Horaire

### PROTECTIONS

- Protection thermique
- Différentiel de protection Permanente (DPP)
- Engine Protection unit: High engine temperature; Low oil pressure; Battery Charger alternator failure.

### PRISES

2P+T CEE 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



## ACCESSOIRES

- TRANSPORTATION KIT

