

## P11000 400V 50HZ #DPP

### L'ENERGIE SILENCIEUSE



Low noise level, it is the ideal generator for use in residential areas or outside normal working hours. It's equipped with a reliable Diesel engine, first class components and complete instrumentation.

#### 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

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

## 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)	dB(A)	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

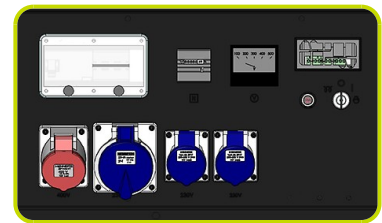
- Protection thermique
- Différentiel de protection Permanente (DPP)
- Engine Protection unit: High engine temperature; Low oil pressure; Battery Charger alternator failure.

### PRISES

2P+T CEE 115V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

## ACCESSOIRES

- TRANSPORTATION KIT



**SURTEC**

Les spécialistes  
de l'autonomie énergétique

Printed on 23/12/2015 (ID 2508)

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).

