

# E6000 400V 50HZ

## L'ENERGIE VERSION ECONOMIQUE



Les groupes de la série E sont destinés aux applications professionnelles, conçus à partir d'une configuration simple, ils sont économiques robustes et fiables.

Caractéristiques principales		
Fréquence	Hz	50
Tension	V	400/230
Facteur de puissance	cos φ	0.8
Phases		3

Puissance Nominale		
Puissance secours ESP	kVA	6.9
Puissance secours ESP	kW	5.5
Puissance continue COP	kVA	5.7
Puissance continue COP	kW	4.5

Puissance Monophasée Annoncée		
Puissance secours monophasée	kVA	4.0
Puissance continue monophasée COP	kVA	3.5

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

Motorisation		
Fabricant du moteur		Yanmar
Modèle		L100N
Système de refroidissement du moteur		Air
Cylindrée	cm³	435
Aspiration		Naturelle
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	3000
Régulation de vitesse		Mécanique
Carburant		Diesel
Capacité d'huile	I	1.6
Système de démarrage		Manuel



Alternateur		
Туре		Avec balais
Classe		Н
Protection IP		23
Nb de pôles		2
Fréquence	Hz	50
Variation de tension	%	6
Système de régulation de tension	·	Compound

Dimensions et poids		
Longueur	(L) mm	760
Largeur	(W) mm	540
Hauteur	(H) mm	560
Poids sec	Kg	96
Capacité du réservoir	1	5.5

Autonomie		
Consommation à 75% de charge	l/h	1.46
Consommation à 100% de charge	l/h	1.94
Autonomie à 75% de charge	h	3.77
Autonomie à 100% de charge	h	2.84

## **GENSET CONTROL**

- COMMANDES:
  Interrupteur marche / arrêt
  Levier de décompression
  Démarrage manuel
  Robinet d'essence

### **PROTECTION STANDARD:**

- Protection thermique

### **PRISES**

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

## **ACCESSOIRES**

### KIT BROUETTE

- standard à poignées fixesà poignées rabattables







