

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	cm ³	435
Aspiration		Naturelle
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	3000
Régulation de vitesse		Mécanique
Carburant		Diesel
Capacité d'huile	l	1.6
Système de démarrage		Manuel



Alternateur

Type		Avec balais
Classe		H
Protection IP		23
Nb de pôles		2
Fréquence	Hz	50
Tension	V	400
Système de régulation de tension		Compound
Variation de tension	%	6

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	760
Largeur	(W) mm	540
Hauteur	(H) mm	560
Poids sec	Kg	96
Capacité du réservoir	l	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 fixes
- à poignées rabattables

