

S15000 400V 50HZ



Caractéristiques principales

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

Puissance Nominale

Puissance secours ESP	kVA	15.4
Puissance secours ESP	kW	12.3
Puissance continue COP	kVA	13.6
Puissance continue COP	kW	10.9

Puissance Monophasée Annoncée

Puissance secours monophasée	kVA	5.4
Puissance continue monophasée COP	kVA	5.0

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

Motorisation

Fabricant du moteur	Lombardini	
Modèle	12LD477	
Système de refroidissement du moteur	Air	
Cylindrée	cm ³	954
Aspiration	Naturelle	
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	3000
Régulation de vitesse	Mécanique	
Carburant	Diesel	
Capacité d'huile	l	3
Système de démarrage	Électrique	
Circuit électrique	V	12



Alternateur

Type		
Classe	H	
Protection IP	23	
Nb de pôles	2	
Fréquence	Hz	50
Système de régulation de tension	Compound	

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	960
Largeur	(W) mm	641
Hauteur	(H) mm	670
Poids sec	Kg	200
Capacité du réservoir	l	24

Autonomie

Consommation à 75% de charge	l/h	2.84
Consommation à 100% de charge	l/h	3.81
Autonomie à 75% de charge	h	8.45
Autonomie à 100% de charge	h	6.30

PANNEAU DE CONTRÔLE

Le panneau de commande est composé de prises, d'une instrumentation et protection complète pour le groupe électrogène.



COMMANDE

-Démarrage à clé ON/OFF

INSTRUMENTATION (Digitale)

-Voltmètre
-Compteur Horaire
-Fréquencemètre

PROTECTIONS:

-Protection magnéto-thermique
-Disjoncteur thermique
-Sécurité manque d'huile

PRISES

SCHUKO 230V 16A IP54	3
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 32A IP44	1

ACCESSOIRES

KIT BROUETTE

- standard à poignées fixes
- à poignées rabattables

