

# S15000 400V 50HZ



## Caractéristiques principales

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

## Puissance Nominale

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

## Puissance Monophasée Annoncée

Puissance secours monophasée LTP	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 <sup>3</sup>	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 de carburant à 75% PRP	l/h	2.84
Consommation de carburant à 100% PRP	l/h	3.81
Autonomie à 75% PRP	h	8.45
Autonomie à 100% PRP	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

