

S15000 400V 50HZ



Caractéristiques principales

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

Puissance Nominale

Puissance secours LTP	kVA	15.4
Puissance secours LTP	kW	12.3
Puissance continue COP	kVA	14.6
Puissance continue COP	kW	11.7

Puissance Monophasée Annoncée

Puissance secours monophasée LTP	kVA	5.4
Puissance continue monophasée COP	kVA	5.0

Définition de les puissances (selon le standard ISO8528.1:2005)

Motorisation

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

Alternateur

Classe		H
Système de régulation de tension		Compound
Protection IP		23
Poles		2
Fréquence	Hz	50

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	960
Largeur	(W) mm	641
Hauteur	(H) mm	807
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

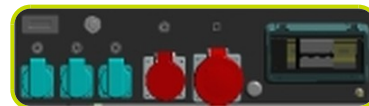
PRISES

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



SURTEC

Les spécialistes
de l'autonomie énergétique



Printed on 23/12/2015 (ID 2591)

©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).