

S15000 400V 50HZ



Caracteristici principale

Frecvență	Hz	50
Tensiune	V	400
Factor de putere	cos ϕ	0.8
Faze		3

Regim De Putere

Putere pasivă LTP	kVA	15.4
Putere pasivă LTP	kW	12.3
Putere continuă COP	kVA	13.6
Putere continuă COP	kW	10.9

Putere Monofazica Nominala

Putere pasivă monofazică LTP	kVA	5.4
Putere continuă monofazică COP	kVA	5.0

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Date tehnice motor

Producător motor		Lombardini
Model piesă		12LD477
Sistem de răcire motor		Aer
Deplasament	cm ³	954
Aspirație		Natural
Viteză nominală de funcționare	rpm	3000
Regulator de viteză		Mecanic
Combustibil		Diesel
Capacitate ulei	l	3
Sistem de pornire		ELECTRICĂ
Circuit electric	V	12

Date tehnice alternator

Tip		
Clasă		H
Clasificare protecție infiltrare		23
Borne		2
Frecvență	Hz	50
Sistem de regulare tensiune		Compound

Date dimensionale

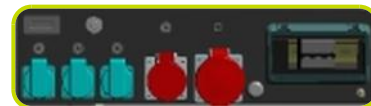
Lungime	(L) mm	960
Lățime	(W) mm	641
Înălțime	(H) mm	670
Greutate fără combustibil	Kg	200
Capacitate rezervor combustibil	l	24

Autonomie

Consum combustibil la 75% PRP	l/h	2.84
Consum combustibil la 100% PRP	l/h	3.81
Timp de funcționare la @ 75% PRP	h	8.45
Timp de funcționare la @ 100% PRP	h	6.30



PANOURI DE CONTROL GENSET



Montat pe genset și conținând: instrumentație, control, protecție a setului generator și prize.

COMENZI:

- Porniți comutatorul de selectare cu tasta: OFF - ON - START

INSTRUMENTAȚIE

- Voltmetru
- Contor orar
- Aparat de măsurare a frecvenței

PROTECȚII:

- Ruptor circuit termal
- Protector ulei

PRIZE

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

SET TRANSPORT

Cu mânere fixe

