

# S15000 400V 50HZ



Erogazione		
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400
Fattore di potenza	cos φ	0.8
Fasi		3

Potenza		
Potenza nominale massima LTP	kVA	15.4
Potenza nominale massima LTP	kW	12.3
Potenza nominale in servizio continuo COP	kVA	14.6
Potenza nominale in servizio continuo COP	kW	11.7

Potenza monofase		
Potenza nominale massima monofase LTP	kVA	5.4
Potenza nominale in servizio continuo monofase COP	kVA	5.0

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

Motore		
Marca Motore		Lombardini
Modello		12LD477
Sistema di raffreddamento		Aria
Cilindrata	cm³	954
Aspirazione		Naturale
Numero giri motore	rpm	3000
Regolatore di velocità		Meccanico
Carburante		Diesel
Capacità carter olio	I	3
Sistema di avviamento		Elettrico
Circuito Elettrico	V	12



Alternatore		
Tipo		
Classe		Н
Protezione IP		23
Poli		2
Frequenza	Hz	50
Sistema di regolazione della tensione	-	Compound

Dimensioni e peso		
Lunghezza	(L) mm	960
Larghezza	(W) mm	641
Altezza	(H) mm	670
Peso (a secco)	Kg	200
Capacità serbatoio carburante	1	24

Autonomia		
Consumo carburante @ 75% PRP	l/h	2.84
Consumo carburante @ 100% PRP	l/h	3.81
Autonomia @ 75% PRP	h	8.45
Autonomia @ 100% PRP	h	6.30

### **PANNELLO DI CONTROLLO**

Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:

#### **COMANDI**

- Chiave di avviamento: OFF -ON - START.

#### STRUMENTAZIONE (DGT)

- Voltmetro
- Conta ore
- Frequemzimetro

#### **PROTEZIONI**

- Protezioni Magnetotermiche
- Protezioni termiche
- Oil Guard (basso liv. olio)

#### **PRESE**

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

## **ACCESSORI**

#### KIT DI TRASPORTO

- Versione base con maniglie fisse
- Versione con maniglie pieghevoli







