

S6000 (24L) 400V #CONN #DPP

UNA GAMMA DIESEL COMPLETA



Generatori al top della categoria caratterizzati da motori potenti e generosi, cofanatura robusta e funzionale con serbatoi di grande capacità per assicurare una autonomia superiore alla media.

Erogazione		
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400
Fattore di potenza	cos ф	8.0
Fasi		3

Potenza		
Potenza nominale massima LTP	kVA	6.9
Potenza nominale massima LTP	kW	5.5
Potenza nominale in servizio continuo COP	kVA	5.6
Potenza nominale in servizio continuo COP	kW	4.5

Potenza monofase		
Potenza nominale massima monofase LTP	kVA	3.2
Potenza nominale in servizio continuo monofase COP	kVA	3.0

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

Motore			
Marca Motore		Yanmar	
Modello		L100N Electric	
Sistema di raffreddamento		Aria	
Cilindrata	cm ³	435	
Aspirazione		Naturale	
Numero giri motore	rpm	3000	
Regolatore di velocità		Meccanico	
Carburante		Diesel	
Capacità carter olio	I	1.6	
Sistema di avviamento		Elettrico	



Alternatore		
Tipo		Senza Spazzole
Classe		Н
Protezione IP		23
Poli		2
Frequenza	Hz	50
Variazione tensione	%	6
Sistema di regolazione della tensione		Compound

Dimensioni e peso		
Lunghezza	(L) mm	840
Larghezza	(W) mm	641
Altezza	(H) mm	696
Peso (a secco)	Kg	124
Capacità serbatoio carburante	1	24

Autonomia		
Consumo carburante @ 75% PRP	l/h	1.45
Consumo carburante @ 100% PRP	l/h	1.94
Autonomia @ 75% PRP	h	16.55
Autonomia @ 100% PRP	h	12.37

www.pramac.com

QUADRO DI CONTROLLO (CONN DPP)

Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:



COMANDI

- Chiave di avviamento: OFF -ON START.
- CONNettore (predisposizione per il comando remoto tramite accessori AMF quadro automatico; RSS radio comando a distanza)

STRUMENTAZIONE (DGT)

- Voltmetro.
- Frequenzimetro
- Conta-ore.

PROTEZIONI

- Protezione magnetotermica
- Protezione differenziale (DPP)- Fusibie 10A (12V CC)
- Oil Guard (bassa pressione olio).

USCITE

- Carica batteria 12V CC

PRESE

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	2
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

ACCESSORI QUADRO DI CONTROLLO

AMF - QUADRO INTERVENTO AUTOMATICO

Quadro Automatico con CONNettore ad innesto rapido per un semplice e rapido collegamento al gruppo elettrogeno. Il quadro automatico sorveglia la rete pubblica e, in caso di mancanza tensione, avvia il gruppo el ettrogeno e alimenta l'utilizzo, al ritorno della rete, apre il contattore gruppo, commuta il carico sulla rete e comanda l'arresto del motore.

Dotazioni:

- Unità di controllo e comando(DGT)
- Sensore fase
- Commutazione con interblocco
- Carica batteria di mantenimento
- Allarme acustico
- Cavo di collegamento ausiliari 8m
- comando di start stop esterno
- Pulsante arresto di emergenza

Strumentazione (DGT)

- Tensione rete
- Tensione Generatore
- Frequenzimetro
- Conta-Ore

Allarmi & Protezioni

- Tensione generatore fuori dai limiti
- Anomalia Carica batteria
- Basso livello olio
- Mancato avviamento
- Stop esterno



Radio comando Wireless con CONNettore, distanza Max 90m in campo aperto. NB non abbinabile al quadro AMF.





ACCESSORI

KIT DI TRASPORTO

- Versione base con maniglie fisse



- Versione con maniglie pieghevoli



