

\$12000 400V 50HZ #CONN

DOTAZIONE 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	101	Hz	50
Tensione	11.0	V	400/230
Fattore di potenza		cos φ	0.8
Fasi	10.		3

Potenza		
Potenza in Emergenza ESP	kVA	13.9
Potenza in Emergenza ESP	kW	11.1
Potenza nominale in servizio continuo COP	kVA	11.8
Potenza nominale in servizio continuo COP	kW	9.5

Potenza monofase		
Potenza nominale massima monofase	kVA	5.6
Potenza nominale in servizio continuo monofase COP	kVA	5.0

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

Motore		
Marca Motore		Honda
Modello		GX630
[50Hz] Livello emissioni gas di scarico		Stage V
Sistema di raffreddamento		Aria
Cilindrata	cm³	688
Aspirazione		Naturale
Numero giri motore	rpm	3000
Regolatore di velocità		Meccanico
Carburante		Benzina
Capacità carter olio	I	1.9
Sistema di avviamento		Elettrico



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	667
Peso (a secco)	Kg	165
Capacità serbatoio carburante	. 1	24

Autonomia		
Consumo Carburante al 75% del carico	l/h	4.16
Consumo Carburante al 100% del carico	l/h	5.64
Autonomia al 75% del carico	h	5.77
Autonomia al 100% del carico	h	4.26

Rumore		
Potenza acustica (LWA)	dBA	96
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	68

www.pramac.com

PANNELLO DI CONTROLLO (CONN)

Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:



COMANDI:

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

PROTEZIONI:

- Protezioni Magnetotermiche
- Protezione differenziale
- Oil Guard (basso liv. olio).

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



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







www.pramac.com

KIT DI TRASPORTO

- Versione base con maniglie fisse



- Versione con maniglie pieghevoli









