

**TOOLS**

- ATTREZZATURA DA CANTIERE/  
ALLESTIMENTO CANTIERE
- GRUPPI ELETTOGENI

COD: GRO10K



&gt;&gt; P. 1/4

**SCHEDA TECNICA • PRAMAC P12000****P12000 400V 50Hz #IPP****Erogazione**

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400/230
Fattore di potenza	cos φ	0.8
Fasi		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	4.6
Potenza nominale in servizio continuo monofase COP	kVA	4.0

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)



COD: GRO10K

**TOOLS**

- **ATTREZZATURA DA CANTIERE/  
ALLESTIMENTO CANTIERE**
- **GRUPPI ELETTOGENI**



» P. 2/4

**SCHEDA TECNICA • PRAMAC P12000****Motore**

Marca Motore	Honda	
Modello	GX630	
[50Hz] Livello emissioni gas di scarico	Stage V	
Sistema di raffreddamento	Aria	
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	688
Aspirazione	Naturale	
Numero giri motore	rpm	3000
Regolatore di velocità	Meccanico	
Carburante	Benzina	
Capacità carter olio	l	1.9
Sistema di avviamento	Elettrico	

**Alternatore**

Classe	H	
Protezione IP	23	
Poli	2	
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400
Sistema di regolazione della tensione	Compound	

**Dimensioni e peso**

Lunghezza	(L) mm	990
Larghezza	(W) mm	602
Altezza	(H) mm	826
Peso (a secco)	Kg	185
Capacità serbatoio carburante	l	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	89
Pressione acustica a 7 m	dBA	61





COD: GRO10K

**TOOLS**

- **ATTREZZATURA DA CANTIERE/  
ALLESTIMENTO CANTIERE**
- **GRUPPI ELETTOGENI**



» P. 3/4

**SCHEDA TECNICA • PRAMAC P12000****PANNELLO DI CONTROLLO (IPP)**

Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:

**COMANDI**

- Chiave di avviamento: OFF -ON - START

**STRUMENTAZIONE (DGT)**

- Voltmetro.
- Frequenzimetro
- Conta-ore.

**PROTEZIONI**

- Protezione magnetotermometrica ( IPP )
- Protezione basso livello olio

**PRESE**

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





#### TOOLS

- ATTREZZATURA DA CANTIERE/  
ALLESTIMENTO CANTIERE
- GRUPPI ELETROGENI

COD: GRO10K



» P. 4/4

## SCHEDA TECNICA • PRAMAC P12000

### ACCESSORI

#### KIT DI TRASPORTO

Kit di trasporto con maniglie pieghevoli

