



COD: GRO10K

## TOOLS

- ATTREZZATURA DA CANTIERE/  
ALLESTIMENTO CANTIERE
- GRUPPI ELETTOGENI

**KI**  
LOUTOU

&gt;&gt; P. 1/4

## SCHEMA TECNICA • PRAMAC P12000

## P12000 400V 50Hz #IPP



## Erogazione

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400/230
Fattore di potenza	cos $\phi$	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

**KI**  
LOUTOU

&gt;&gt; P. 2/4

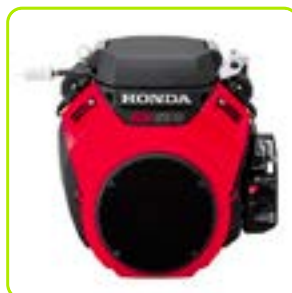
## SCHEMA TECNICA • PRAMAC P12000

## 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

## SCHEMA 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 magnetotermica ( 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



COD: GRO10K

#### TOOLS

- ATTREZZATURA DA CANTIERE/  
ALLESTIMENTO CANTIERE
- GRUPPI ELETTOGENI



» P. 4/4

## SCHEMA TECNICA • PRAMAC P12000

### ACCESSORI

#### KIT DI TRASPORTO

Kit di trasporto con maniglie pieghevoli

