

S12000 400V 50HZ #AVR #CONN #DPP

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

Potenza

| | | |
|---|-----|------|
| Potenza nominale massima LTP | kVA | 13.9 |
| Potenza nominale massima LTP | 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 LTP | 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 |
| Sistema di raffreddamento | | Aria |
| Cilindrata | cm ³ | 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 |
| Sistema di regolazione della tensione | | Elettronico |
| Protezione IP | | 23 |
| Poli | | 2 |
| Frequenza | Hz | 50 |
| Standard AVR | | ASR |

Dimensioni e peso

| | | |
|-------------------------------|--------|-----|
| Lunghezza | (L) mm | 960 |
| Larghezza | (W) mm | 641 |
| Altezza | (H) mm | 667 |
| Capacità serbatoio carburante | l | 24 |

Autonomia

| | | |
|----------------------|---|------|
| Autonomia @ 75% PRP | h | 5.67 |
| Autonomia @ 100% PRP | h | 4.26 |

Rumore

| | | |
|-----------------------------|-------|----|
| Potenza acustica (LWA) | dB(A) | 96 |
| Noise pressure level @ 4 mt | dB(A) | 72 |



PANNELLO DI CONTROLLO (CONN DPP)



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)

STRUMENTAZIONE:

- Voltmetro
- Conta ore

PROTEZIONI:

- Protezione Differenziale
- Protezioni Magnetotermiche
- 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

RSS - RADIO COMANDO WIRELESS

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



Printed on 25/03/2015 (ID 2397)

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).