

P6000 400V 50HZ #CONN #DPP

POTENZA SILENZIOSA



Generatore con motorizzazione diesel in versione cofanata e insonorizzata, ideale per uso in aree residenziali. Modello equipaggiato con componenti di prima qualità completo di protezioni e strumentazione

Erogazione

| | | |
|--------------------|------------|-----|
| Frequenza | Hz | 50 |
| Tensione | V | 400 |
| Fattore di potenza | cos ϕ | 0.8 |
| 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 | l | 1.6 |
| Sistema di avviamento | | Elettrico |



Alternatore

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

Dimensioni e peso

| | | |
|-------------------------------|--------|-----|
| Lunghezza | (L) mm | 990 |
| Larghezza | (W) mm | 602 |
| Altezza | (H) mm | 826 |
| Peso (a secco) | Kg | 186 |
| Capacità serbatoio carburante | l | 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 |

Rumore

| | | |
|--------------------------|-------|----|
| Potenza acustica (LWA) | dB(A) | 93 |
| Pressione acustica a 7 m | dB(A) | 65 |

PANNELLO 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**)
- 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 |

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

Kit di trasporto con maniglie pieghevoli



Printed on 23/11/2015 (ID 2535)

©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).

