

P6000S 400V 50HZ #IPP

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 | 400/230 |
| Fattore di potenza | cos ϕ | 0.8 |
| Fasi | | 3 |

Potenza

| | | |
|---|-----|-----|
| Potenza in Emergenza ESP | kVA | 6.9 |
| Potenza in Emergenza ESP | 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 | 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 | | |
| Classe | | H |
| Protezione IP | | 23 |
| Poli | | 2 |
| Frequenza | Hz | 50 |
| Sistema di regolazione della tensione | | Compound |

Dimensioni e peso

| | | |
|-------------------------------|--------|-----|
| Lunghezza | (L) mm | 970 |
| Larghezza | (W) mm | 580 |
| Altezza | (H) mm | 927 |
| Peso (a secco) | Kg | 203 |
| Capacità serbatoio carburante | l | 19 |

Autonomia

| | | |
|---------------------------------------|-----|-------|
| Consumo Carburante al 75% del carico | l/h | 1.46 |
| Consumo Carburante al 100% del carico | l/h | 1.94 |
| Autonomia al 75% del carico | h | 13.01 |
| Autonomia al 100% del carico | h | 9.79 |

Rumore

| | | |
|--------------------------|-------|----|
| Potenza acustica (LWA) | dBA | 84 |
| Pressione acustica a 7 m | dB(A) | 56 |

PANNELLO DI CONTROLLO (IPP)

Pannello fornito montato a bordo gruppo completo di: strumentazione, comandi, controlli, protezioni e prese di servizio.

COMMANDI

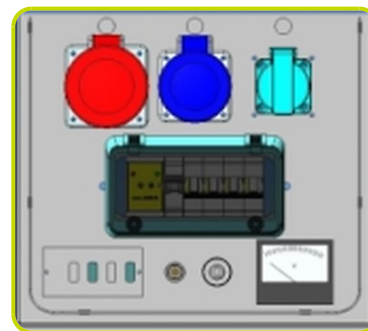
- Chiave di avviamento: OFF-ON- START

STRUMENTAZIONE

- Voltmetro

PROTEZIONI

- Magneto Termico
- Protezione Isometer (**IPP**)
- Scheda protezione motore: Bassa pressione olio; Alta temperatura motore; Riserva carburante; Guasto carica batteria.



PRESE

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

ACCESSORI

KIT DI TRASPORTO

Kit di trasporto con maniglie pieghevoli

