

PRAMAC

ENERGY GENERATION

E5000
ENERGIA AL GIUSTO PREZZO


Generatore professionale semplice. Pramac ha progettato questo generatore per garantire un alto livello di prestazioni a prezzo interessante. Potente e forte generatore, di facile manutenzione, sarà presto essenziale per tutte le vostre attività.

Caratteristiche principali

| | | |
|---------------------|---------------|-----|
| Frequenza | Hz | 50 |
| Tensione | V | 230 |
| Fattore di potenza | cos φ | 0.9 |
| Fase e collegamento | | 1 |

Potenza nominale

| | | |
|----------------------|-----|------|
| Standby Potenza LTP | kVA | 4.54 |
| Standby Potenza LTP | kW | 4.09 |
| Prime power PRP | kVA | 4.14 |
| Prime power PRP | kW | 3.73 |
| COP Potenza Continua | kVA | 3.73 |
| COP Potenza Continua | kW | 3.36 |

Specifiche del motore

| | | |
|--|------------------|------|
| Marca | Honda | |
| Modello | GX270 Recoil | |
| Versione | 50 Hz | |
| Nr. di cilindri e disposizione | 1 inclinato 25 ° | |
| Displacement | cm ³ | 270 |
| Aspirazione | Naturale | |
| Regolatore di velocità | Meccanico | |
| Funzionamento Speed-nominale | rpm | 3000 |
| Continuo COP potenza lorda | kW | 4.6 |
| Primo lordo Potenza PRP | kW | 5.1 |
| Massima lorda Potenza LTP | kW | 5.7 |
| Capacità olio | L | 1.1 |
| Carburante | Benzina | |
| Consumo specifico di carburante al 75% del PRP | g / kWh | 313 |
| Specifico consumo di carburante @ PRP | g / kWh | 313 |

Motore:

Questo generatore è alimentato da un motore Honda GX270 professionale. Questo motore di avviamento manuale ha un consumo di 1,63 litri per ora e un serbatoio di 6 litri.

Specifiche alternatore

| | | |
|--------------------|---------------|-------|
| Marca | | NSM |
| Modello | | K100E |
| Classe | | H |
| Protezione IP | | 23 |
| Poli | | 2 |
| Frequenza | Hz | 50 |
| Fattore di potenza | cos φ | 0.9 |

Tipo Socket

| | |
|--------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A | 1 |
| 2P + T CEE 16A230V | 1 |

Dati dimensionali

| | | |
|--------------|----|-----|
| Lunghezza | mm | 715 |
| Larghezza | mm | 540 |
| Altezza | mm | 490 |
| Peso a secco | kg | 61 |

Ulteriori informazioni

| | | |
|--------------------------------|-------|-------|
| Capacità serbatoio carburante | L | 5.3 |
| Corrente MAX | A | 17,78 |
| Interruttore automatico | A | 16 |
| Consumo carburante al 75% PRP | L / h | 1.67 |
| Consumo carburante al 100% PRP | L / h | 2.22 |

Autonomia

| | | |
|--------------------------------|---|------|
| Tempo di esecuzione 75% PRP | h | 3.17 |
| Tempo di esecuzione @ 100% PRP | h | 2.39 |

Livello di rumore

| | | |
|------------------------------------|--------|-------|
| Potenza di rumore misurato (LWA) | db (A) | 97 |
| Livello di pressione sonora a 1 mt | db (A) | 83 |
| Livello di pressione sonora @ 7 mt | db (A) | 68.36 |

Publishing date: 24/07/13

© 2012 | PR INDUSTRIALE srl | Tutti i diritti riservati | Immagine vista può non riflettere il pacchetto attuale. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso | PRODUZIONE DI ENERGIA è un marchio registrato di PR INDUSTRIALE srl Altri nomi di società, prodotti o servizi possono essere marchi o marchi di servizio di altri. RevA (06/2012).