





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 $\varphi$	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 <sup>3</sup>	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 $\varphi$	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).