

**Dotazioni standard**

Sistema di avviamento Recoil

Erogazione

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230
Fattore di potenza	cos ϕ	0.9
Fasi		1

Potenza

Potenza nominale massima LTP	kVA	7.2
Potenza nominale massima LTP	kW	6.4
Potenza nominale in servizio continuo COP	kVA	6.0
Potenza nominale in servizio continuo COP	kW	5.5

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)**COP** - Continuous Power:

Identifica la potenza meccanica che il motore endotermico può fornire ad uso continuativo alimentando un carico continuativo al 100%, per un numero illimitato di ore all'anno, nelle condizioni operative e con gli intervalli di manutenzione stabiliti dal costruttore del motore stesso.

LTP - Limited Time running Power:

Identifica la massima potenza meccanica disponibile che il motore endotermico può fornire, nelle condizioni operative e con gli intervalli di manutenzione stabiliti dal costruttore del motore stesso, alimentando un carico per un numero di ore limitato (dato indicato dal costruttore del motore).

Motore

Marca		Honda
Modello		GX390 Recoil
Sistema di raffreddamento		Air
Cilindrata	cm ³	389
Aspirazione		Natural
Regolatore di velocità		Mechanical
Numero giri motore	rpm	3000
Capacità carter olio	L	1.1
Carburante		Gasoline
Sistema di avviamento		Recoil
Consumo carburante @ 75% PRP	L/h	2.14



Alternatore

Classe		H
Protezione IP		23
Poli		2

Dimensioni e peso

Lunghezza	mm	729
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	536
Peso (a secco)	kg	73
Capacità serbatoio carburante	L	11

Autonomia

Autonomia @ 75% PRP	h	5.14
---------------------	---	------

Rumore

Potenza acustica (LWA)	db(A)	97
Pressione acustica a 7 m	db(A)	69

QUADRO DI CONTROLLO**COMMANDI:**

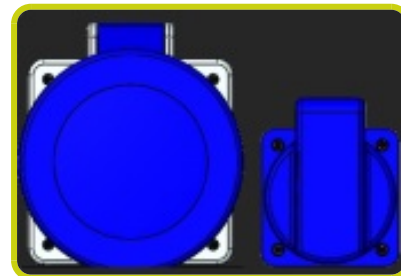
- Interruttore: OFF - ON
- Accensione: Autoavvolgente A Strappo
- Rubinetto Benzina

PROTEZIONI STANDARD:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

PRESE

SCHUKO 230V 16A	1
2P+T CEE 230V 32A	1

**SUPPLEMENTI QUADRO CONTROLLO (Disponibili solo all'origine)**

Extra Protezioni/Dotazioni:

- Protezione differenziale 30mA
- Magnetotermico
- Conta ore



ACCESSORI

KIT DI TRASPORTO

Versione Standard con maniglie rigide.



KIT DI TRASPORTO

Versione con maniglie pieghevoli



LIGHT TOWER

Per generatori portatili (con telaio tubolare).

- Colonna telescopica in alluminio altezza max 4.2m
- Estensione pneumatica
- n.2 Piedi stabilizzatori con sistema di apertura/chiusura rapido.
- Sistema di fissaggio al gruppo elettrogeno (telaio tubolare) con 4 ganci per il sollevamento
- Proiettori disponibili Watt/lampada:
 - n.4 X 500W Alogena (Potenza richiesta dal generatore: 2.5kVA 230V Monofase)
 - n.4 X 1000W Alogena (Potenza richiesta dal generatore:5.0kVA 230V Monofase)



MTS - COMMUTAZIONE MANUALE RETE/GENERATORE

Cassetta di commutazione con comando manuale da operatore tramite selettore

Fornita di:

- Selettore
 - Pos. 0 Utenza scollegata
 - Pos. 1 Utenza collegata su rete
 - Pos. 2 Utenza collegata al generatore
- Protezione magnetotermica 40A
- Spie di segnalazione presenza rete e presenza generatore

NB tutte le operazioni, accensione commutazione spegnimento, sono manuali.



Data pubblicazione: 22/11/13

©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).