

## E8000 RENTAL



A robust and economic generator designed to Rental intensive use. Ready to move where power is needed, configured with a strong and compact frame, complete with protections, hours meter and trasportation kit.

### Erogazione

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230
Fattore di potenza	cos $\phi$	0.9
Fasi		1

### Potenza

Potenza in Emergenza ESP	kVA	7.2
Potenza in Emergenza ESP	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)

ESP – Alimentazione di emergenza in standby: Identifica la potenza meccanica disponibile che un motore endotermico, alimentando un carico variabile, può fornire alle condizioni operative e con gli intervalli e le procedure di manutenzione stabilite dal costruttore del motore stesso, in caso di interruzione della corrente elettrica o in condizioni di test, per un numero massimo di 200 ore di funzionamento all'anno. La media di utilizzo del carico stesso, durante le 24 ore di funzionamento, non deve essere superiore al 70% della ESP.

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.

## Motore

Marca Motore	Honda	
Modello	GX390 Recoil	
Sistema di raffreddamento	Aria	
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	389
Aspirazione	Naturale	
Numero giri motore	rpm	3000
Regolatore di velocità	Meccanico	
Carburante	Benzina	
Capacità carter olio	l	1.1
Sistema di avviamento	A Strappo	

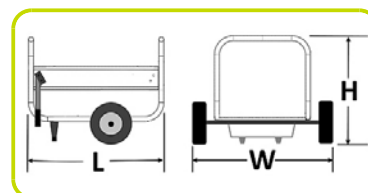


## Alternatore

Tipo	Senza Spazzole	
Classe	H	
Protezione IP	23	
Poli	2	
Frequenza	Hz	50
Sistema di regolazione della tensione	A Condensatore	

## Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	750
Larghezza	(W) mm	578
Altezza	(H) mm	531
Peso (a secco)	Kg	72
Capacità serbatoio carburante	l	6.1



## Autonomia

Consumo Carburante al 75% del carico	l/h	2.14
Consumo Carburante al 100% del carico	l/h	2.87
Autonomia al 75% del carico	h	2.85
Autonomia al 100% del carico	h	2.13

## Rumore

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

## QUADRO DI CONTROLLO (ASCODIF)

### COMMANDI

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

### PROTEZIONI

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)
- Protezione Differenziale (DPP) 30mA
- Protezione Magnetotermica
- Conta ore

### PRESE

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

