





# GS12Ai

## Generatore elettrico portatile

Tuttofare con standard di sicurezza speciali

Il generatore portatile GS12Ai è il tuttofare quando si tratta di alimentazione, offrendo potenza affidabile in applicazioni civili, industriali, commerciali e agricole. È dotato di regolazione elettronica della tensione e di un dispositivo di monitoraggio dell'isolamento a protezione dell'operatore.

#### Punti di forza

- Motore a quattro tempi Honda
- Serbatoio di ampio volume con una lunga autonomia

#### Dati tecnici

Potenza continua gruppo 1~ (COP)	5,0 kW
Potenza continua gruppo 3~ (COP)	9,4 kW
Potenza massima aggregata (MAX)	11,1 kW
<ul> <li>Valori meccanici</li> </ul>	
Lunghezza	960.0 mm

Valori elettriche di rendimento

Lunghezza	960,0 mm
Larghezza	641,0 mm
Altezza	667,0 mm
Peso d'esercizio	177,0 kg

Generatore elettrico	
Modello del generatore	MECC ALTE T20FS-160
Corrente di uscita 1~	27,1 A
Tensione in uscita	400,0 V
Frequenza in uscita	50,0 Hz
Fattore di potenza 1~	1.0 cos

Numero di giri nominale	3.000,0 1/min	
Fattore di potenza 3~	0,8 cos	
Fasi	3,0 ~	
Tipo di rete	IT	
Corrente di uscita 3~	17,1 A	
Dati caratteristici ambientali		
Tipo di protezione	IP23M	
Potenza acustica LWA, garantita	96,0 dB(A)	
Impianto elettrico		
Fusibile generale	16,0 A	
Tensioni disponibili 3~	400,0 V	

230,0 V

4,0

2 x CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~

Tensioni disponibili 1~

Numero di prese di corrente

Tipo prese

## Motori disponibili

### Honda GX630R-VX-P2-SD

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	2
Cilindrata	688 cm3
Tipo di carburante	Benzina
Consumo di carburante	3,90 L/ora
Capacità del serbatoio	24,00
Potenza nominale	10,50 kW
Numero di giri nominale	3.000 PL
Norma (potenza nominale)	SAE J1349
Tipo avviamento	Starter elettrico
Produttore del motore	Honda