



HONDA EM 2300 Generatore a Benzina Monofase Avr 2.3 kW 2.87 kVA

Reference: EM2300

HONDA EM2300 GENERATORE A BENZINA MONOFASE AVR2.3 KW 2,87KVA

HONDA EM2300 è un generatore a benzina monofase con Motore 4 Tempi capace di erogare una potenza di 2,87KVA 2,3KW. HONDA EM2300 rappresenta una novità molto interessante per Privati e Professionisti che, oltre a cercare un prodotto di alta qualità, vogliono una macchina che garantisca prestazioni elevate, massima qualità di erogazione di energia e grande autonomia di lavoro.

La potenza di 2,87KVA prodotta dall' HONDA EM2300 è perfetta per carichi resistivi quali quelli di trapani, seghe circolari e tassellatori da cemento. Il regolatore di tensione automatico (AVR) consente una maggiore stabilità, offrendo una forma d'onda di energia pulita stabile (vedi immagine sotto).

La manutenzione molto bassa rende il generatore HONDA EM2300 ideale per un ambiente di lavoro non-stop. Una volta in funzione, soddisfano qualsiasi richiesta. E poiché funzionano a un regime costante, l'erogazione di energia elettrica è sempre disponibile.

HONDA EM2300 ha prese e comandi estremamente pratici che agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore da 2,87KVA rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci. Basta avviarlo e lasciarlo funzionare, perché l'esclusiva funzione Oil Alert™ disinserirà automaticamente la tensione in caso di olio al di sotto del livello di sicurezza.

Honda ha realizzato un sistema di supporto del motore con telaio in acciaio resistente. Questi ammortizzatori in gomma, posizionati su entrambi i lati del motore e inclinati a 45°, riducono significativamente le vibrazioni del motore di una macchina già silenziosa. Bello dal punto di vista estetico, efficace dal punto di vista funzionale.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE HONDA EM2300 A BENZINA MONOFASE AVR 2,3 KW 2,87KVA

Tipo di Fase: Monofase
Potenza massima: 2,3 KW
Potenza uso continuo: 2 KW
Potenza massima: 2,87KVA
Potenza uso continuo: 2,5KVA
Carburante: Benzina
Tensione V): 230
Frequenza (Hz): 50 Hz
Motore: Honda GX160
Tipo: 4 tempi, OHV, 1 cilindro
Avviamento: Manuale
Autonomia: 9h 45
Consumo: 1,23 Lt/h
Lunghezza: 535 mm
Larghezza: 435 mm

Altezza: 450 mm
Peso (Kg): 40
Avr

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma **HONDA** e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	2.3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2
Potenza massima monofase (KVA)	2.88
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V 16A 2P+T CEE
Motore	Honda GX160, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Transistorizzata
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	163
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	0.58
Raffreddamento	Aria
Alesaggio per corsa (mm)	68 x 45
Capacità serbatoio carburante (L)	12
Consumo (L/h)	1.23
Autonomia (h)	9.75
Potenza acustica	94 dB(A)
Pressione acustica	79 dB(A)
Lunghezza (mm)	535
Larghezza (mm)	435
Altezza (mm)	450
Peso a secco (Kg)	40

Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda
