



HYUNDAI HY8000E-1/3 GENERATORE 8,5KW MONOFASE / TRIFASE STAGE V AVR

Prezzo:

1.024,50 € iva esclusa

Product description:

HYUNDAI HY8000E-1/3 GENERATORE 8,5KW MONOFASE / TRIFASE STAGE V AVR

HYUNDAI HY8000E-1/3 è un generatore monofase/trifase, dotato di motore 4 Tempi **StageV** alimentato a Benzina, eroga una potenza massima di 8,5KW, completo di regolatore di tensione AVR.

HYUNDAI HY8000E-1/3 è dotato di **avviamento elettrico** con batteria e di un rivoluzionario **Sistema Full Power**, grazie alla quale la potenza in uscita è identica sia in monofase che in trifase, a differenza dei generatori trifase standard in cui la potenza monofase è ridotta ad 1/3.

HYUNDAI HY8000E-1/3 fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago, alimenta in sicurezza gli elettrodomestici e altri dispositivi elettronici. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

Il gruppo elettrogeno HYUNDAI HY8000E-1/3 ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. HYUNDAI HY8000E-1/3 ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio con capacità massima di 25 lt.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il Generatore è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out poiché in caso di assenza della tensione di rete, questo quadro è in grado di far avviare automaticamente e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

HYUNDAI HY8000E-1/3 è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE HYUNDAI HY8000E-1/3

Tipo di fase: Monofase/Trifase
Potenza uso continuo Monofase: 7 KVA / 7 KW
Potenza massima Monofase: 7.5 KVA / 7.5 KW
Potenza uso continuo Trifase: 8 KVA / 8 KW
Potenza massima Trifase: 8.5 KVA / 8.5 KW
Motore: 4 Tempi
Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: StageV
Avviamento: Elettrico
Carburante: Benzina
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 2x32 A
Capacità serbatoio: 25 l
Pressione acustica: 88 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 697 mm
Larghezza: 527 mm
Altezza: 537 mm
Peso a secco: 86 Kg
Tipo regolazione tensione: AVR

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori HYUNDAI o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 7.5
Potenza uso continuativo monofase (KW): 7

Potenza massima monofase (KVA): 7.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 7
Potenza massima trifase (KW): 8.5
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8
Potenza massima trifase (KVA): 8.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 2x32 A
Motore: 4 Tempi
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Alternatore: Avvolgimento in rame
Capacità serbatoio carburante (L): 25
Pressione acustica: 88 dB (A) @ 7m
Lunghezza (mm): 697
Larghezza (mm): 557
Altezza (mm): 537
Peso a secco (Kg): 86
Silenziato: Sì
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR