



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

Reference: 65018P

### 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.

## Technical Sheet

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)	
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	
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	
Lunghezza (mm)	697

---

Larghezza (mm)	557
Altezza (mm)	537
Peso a secco (Kg)	86
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR

---