



HYUNDAI H3750iE GENERATORE BENZINA MONOFASE STAGE V INVERTER 3 KW

Reference: 65151

HYUNDAI H3750iE GENERATORE BENZINA MONOFASE STAGEV INVERTER 3 KW

HYUNDAI H3750iE è un generatore monofase, dotato di motore 4 Tempi **StageV** alimentato a Benzina, eroga una potenza massima di 3KW, completo di regolatore di tensione inverter.

HYUNDAI H3750iE è dotato di **avviamento elettrico** con batteria.

Il generatore HYUNDAI H3750iE 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 generatore HYUNDAI H3750iE ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. HYUNDAI H3750iE ha una struttura robusta ed un serbatoio con capacità massima di 12 lt.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

HYUNDAI H3750iE 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 H3750iE

Tipo di fase: Monofase
Potenza uso continuo: 3 KVA / 3 KW
Potenza massima 3.3 KVA / 3.3 KW
Motore: 4 Tempi
Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: StageV
Avviamento: Elettrico
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 2 x CEE 16A 230V
Capacità serbatoio: 12 l
Pressione acustica: 64 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 645 mm
Larghezza: 490 mm
Altezza: 585 mm
Peso a secco: 45 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3
Potenza massima monofase (KVA)	3.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x CEE 16A 230V
Motore	4 Tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Alternatore	Avvolgimento in rame
Capacità serbatoio carburante (L)	12
Autonomia (h)	6
Pressione acustica	64 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	645
Larghezza (mm)	490
Altezza (mm)	585
Peso a secco (Kg)	91
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter