



HYUNDAI FULLPOWER HP750CXE-3 COD. 65223 STAGEV

Reference: 65223

HYUNDAI FULLPOWER HP750CXE-3 GENERATORE DIESEL MONOFASE/TRIFASE STAGEV AVR 5 KW

HYUNDAI FULLPOWER HP750CXE-3 è un generatore monofase/trifase, dotato di motore 4 Tempi **StageV** alimentato a diesel, eroga una potenza massima di 5 KW, completo di regolatore di tensione AVR.

HYUNDAI FULLPOWER HP750CXE-3 è dotato di **avviamento elettrico** con batteria.

Il generatore HYUNDAI FULLPOWER HP750CXE-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 generatore HYUNDAI FULLPOWER HP750CXE-3 ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. HYUNDAI FULLPOWER HP750CXE-3 ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio con capacità massima di 12,5 lt.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

HYUNDAI FULLPOWER HP750CXE-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 FULLPOWER HP750CXE-3:

Potenza massima Trifase: 5 KW
Potenza continua Trifase: 4.5 KW
Potenza massima Monofase: 5 KW
Potenza continua Monofase: 4.5 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: 4 tempi
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 740 mm
Larghezza: 520 mm
Altezza: 570 mm
Peso: 100 Kg
AVR

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 / Trifase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.5
Potenza massima monofase (KVA)	6.25
Potenza massima trifase (KW)	5
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4.5
Potenza massima trifase (KVA)	6.25
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Configurazione prese	1 x 400V - 1 x 230V
Normativa Emissioni	Stage 5
Cilindrata (cm ³)	456
Capacità olio (L)	1.1
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno