



HYUNDAI GRUPPO ELETTOGENO DIESEL SUPERSILENZIATO MONOFASE / TRIFASE 11 KW AVR

Reference: 65238

HYUNDAI GRUPPO ELETTOGENO DIESEL SUPERSILENZIATO MONOFASE / TRIFASE 11 KW AVR

Il gruppo elettrogeno HYUNDAI mono/trifase è dotato di motore Diesel da 954 cc, è capace di erogare una potenza di 11 KW ed è completo di regolatore di tensione AVR.

Il gruppo HYUNDAI è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12V 45A/h e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 4.4 litri/ora al 50% del carico, combinato con un capiente serbatoio di 53 l di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 12 ore.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in acciaio al carbonio, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 e apribile. Questa cabina consente al gruppo elettrogeno HYUNDAI supersilenziato, di erogare una pressione acustica di soli 69 dB(A) @ 7 metri. Il generatore è predisposto per l'avviamento automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO ELETTOGENO HYUNDAI

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza uso continuo: 12.5 KVA / 10 KW
Potenza massima: 13.7 KVA / 11 KW
Motore: 4 tempi
Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: Non emissionato
Avviamento: Elettrico / Automatico
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 1 x 32A / 1 x 63A
Regolatore di tensione: AVR
Capacità serbatoio: 53 l
Autonomia al 50% del carico: 12 h
Consumo al 50% del carico: 4.4 Lt/h
Pressione acustica: 69 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 1200 mm
Larghezza: 800 mm
Altezza: 1160 mm
Peso a secco: 318 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	11
Potenza uso continuativo monofase (KW)	10
Potenza massima monofase (KVA)	13.75
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	12.5
Potenza massima trifase (KW)	
Potenza uso continuativo trifase (KW)	
Potenza massima trifase (KVA)	
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	
Motore	4 Tempi
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	954
Capacità olio (L)	3
Capacità serbatoio carburante (L)	
Consumo (L/h)	4.4
Autonomia (h)	
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1200
Larghezza (mm)	800
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	

Silenziato	Si
Super silenziato	Si
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Hyundai
