



Gruppo Elettrogeno AVR Uso Stazionario 275KVA

Reference: GEA275AVR

Gruppo Elettrogeno AVR Uso Stazionario 275KVA

Gruppo Elettrogeno AVR 275KVA Uso Stazionario: gruppo elettrogeno diesel silenziato e super silenziato con potenza massima di 275 kVA (220 kW) e potenza continua di 250 kVA (200 kW).
Motore FPT Iveco 6 cilindri in linea da 6,7 litri, raffreddato ad acqua, con regolatore elettronico dei giri a 1500 rpm;
alternatore Stamford con AVR integrato per tensione stabile a 230/400 V, 50 Hz.
Dimensioni compatte (3230x1140x2200 mm) e peso a secco di 2498 kg,
ideale per installazioni stazionarie in ambito industriale o commerciale dove silenziosità e affidabilità sono prioritari.

Caratteristiche tecniche:

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza continua: 250 kVA / 200 kW
Potenza massima: 275 kVA / 220 kW
Carburante: Diesel
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 230 V / 400 V
Giri motore: 1500 giri/min
Regolatore di giri: Elettronico
Cilindrata: 6.70 cm³ (6,7 litri)
Numero cilindri: 6
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Stamford
Lunghezza: 3230 mm
Larghezza: 1140 mm
Altezza: 2200 mm
Peso a secco: 2498 kg
AVR: Sì (regolatore di tensione incluso)
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Marca motore: FPT Iveco
Normativa emissioni: Uso stazionario

Se stai cercando un prodotto simile clicca [QUI](#).

Technical Sheet

Tipo fase

Monofase / Trifase

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm ³)	6.70
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	STAMFORD
Lunghezza (mm)	3230
Larghezza (mm)	1140
Altezza (mm)	2200
Peso a secco (Kg)	2498
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco
Potenza Continua[kW]	200
Potenza Massima (KW)	220
Potenza continua (KVA)	250
Potenza Massima (KVA)	275