



## 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 cm<sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> )	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