



# GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 30KVA AVR CON QUADRO MANUALE

Product price:

**11.738,00 € tax excluded**

## Product description:

GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 30KVA AVR supersilenziato con quadro manuale

Gruppo elettrogeno monofase/trifase da 30KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore è dotato di cabina insonorizzata in lamiera di acciaio strutturale, resistente alle intemperie e rivestimento interno in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico che rendono il **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 5,6 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

Questo gruppo elettrogeno è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico.

Il gruppo elettrogeno fa parte della gamma Industrial ed è caratterizzato da versatilità nell'installazione in ambienti urbani come negozi o centri commerciali, per l'ambiente delle telecomunicazioni, per applicazioni militari e molto altro.

## Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 26.4 KW / 33 KVA

Potenza uso continuo trifase: 24 KW / 30 KVA

Potenza massima monofase: 8.8 KW / 11 KVA

Potenza uso continuo monofase: 8 KW / 10 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz





Motore: PERKINS 1103A-33G  
Giri motore: 1500 giri/min  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 5.6 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 1800 mm  
Larghezza: 850 mm  
Altezza: 1275 mm  
Peso: 855 Kg  
Supersilenziato  
AVR

Se stai cercando un prodotto come questo allora puoi consultare l'intera gamma di generatore o altri genere di prodotti sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 8.8  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 8  
Potenza massima monofase (KVA): 11  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10  
Potenza massima trifase (KW): 26.4  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 24  
Potenza massima trifase (KVA): 33  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 30  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 X 400V 63A 5P CEE - 1 X 230V 16A 3P CEE  
Motore: Perkins 1103A-33G  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3300  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP44  
Alesaggio per corsa (mm): 105 x 127





Capacità serbatoio carburante (L): 100

Consumo (L/h): 5.6

Autonomia (h): 17.8

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1800

Larghezza (mm): 850

Altezza (mm): 1275

Peso a secco (Kg): 855

AVR: Sì

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

