



## GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 20KVA AVR CON QUADRO MANUALE

Reference: GMT20KVAQM

### GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 20KVA AVR supersilenziato con quadro manuale

Generatore monofase/trifase da 20KVA 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 generatore è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 4 litri/ora al 75% del carico.

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

Il generatore 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 generatore:

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase: 17.6 KW / 22 KVA  
Potenza uso continuo trifase: 16 KW / 20 KVA  
Potenza massima monofase: 5.87 KW / 7.33 KVA  
Potenza uso continuo monofase: 5.33 KW / 6.67 KVA  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: PERKINS 404A-22G1  
Giri motore: 1500 giri/min  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 4 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 1580 mm  
Larghezza: 700 mm  
Altezza: 1050 mm  
Peso: 590 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.

#### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	5.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.33
Potenza massima monofase (KVA)	7.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.67
Potenza massima trifase (KW)	17.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	16
Potenza massima trifase (KVA)	22
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	20
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	Perkins 404A-22G1
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	2216
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alésaggio per corsa (mm)	84 x 100
Capacità serbatoio carburante (L)	55
Consumo (L/h)	4
Autonomia (h)	27.5
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1580
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	1050
Peso a secco (Kg)	590
AVR	Sì
Silenzioso	Sì

---

Super silenzioso	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins

---