



GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 20KVA STAGE V

Reference: GMT20KVAA

GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 20KVA AVR supersilenziato

Generatore monofase/trifase da 20KVA con motore Yanmar 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 autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Grazie ad il serbatoio da 50 litri il generatore ha un' autonomia fino a 14 ore di lavoro.

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

Il generatore 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 Continua Monofase: 6.3KVA / 5.0KW

Potenza Massima Monofase: 6.6KVA / 5.3KW

Potenza Continua Trifase: 19.0KVA / 15.0KW

Potenza Massima Trifase: 20.0KVA / 16.0KW

Motore: Yanmar 4TNV88-BIECS

Normativa emissioni: Stage V

Avviamento: Elettrico

Alimentazione: Diesel

Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V - 2 x 16A 230V - 1 x 16A 400V - 1 x 32A 400V

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Giri motore: 1500 rpm

Capienza Serbatoio: 50 l

Autonomia @ 75%: 14 h giri fissi

Regolatore di tensione: AVR

Pressione acustica @7m: 65 dBa

Lunghezza (mm): 1802

Larghezza (mm): 752

Altezza (mm): 1130

Peso a secco (Kg): 646

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)	5.3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5
Potenza massima monofase (KVA)	6.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.3
Potenza massima trifase (KW)	16
Potenza uso continuativo trifase (KW)	15
Potenza massima trifase (KVA)	20
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	19
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x Schuko 16A 230V - 2 x 16A 230V - 1 x 16A 400V - 1 x 32A 400V
Motore	Yanmar 4TNV88, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	50
Autonomia (h)	14
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1802
Larghezza (mm)	752
Altezza (mm)	1130
Peso a secco (Kg)	646
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar
