



GENERATORE 22KVA MONOFASE / TRIFASE AVR

Reference: GE22MTA

GENERATORE 22KVA MONOFASE / TRIFASE AVR

Generatore trifase da 22 KVA con motore Kohler alimentato a diesel a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con gommini antivibranti. Il Generatore è composto da un alternatore Made in Italy, autoeccitato con 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 4,2 litri/ora al 75% del carico. Questo Generatore è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso cantieristico.

Il Generatore grazie alla cofanatura, ha basse emissioni acustiche e risulta supersilenziato. Questo Generatore è a 3000 giri, con motore diesel KOHLER ad avviamento elettrico con chiave e batteria. Il Generatore è caratterizzato da minori consumi ed un'aspettativa di vita maggiore rispetto alla gamma alimentata a benzina. Il Generatore a 3000 giri/minuto è adatto solo ad un uso di emergenza. Si sconsiglia l'uso per più di 6 ore continuative e per più di 500 ore l'anno.

Caratteristiche tecniche:

Tipo di fase: Monofase/Trifase
Potenza continuo Trifase: 20 KVA / 16 KW
Potenza massima Trifase: 22 KVA / 17.6 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: KOHLER KD625
Giri motore: 3000 giri/min
Normativa emissioni: StageV
Avviamento: Elettrico
Regolatore di tensione: AVR
Configurazione prese: 1 x Schuko | 1 x 16A 3P 230V | 1 x 32A 5P 400V
Consumo: 4.2 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 50 Lt
Autonomia: 11.9 h al 75% del carico
Lunghezza: 1300 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 1080 mm
Peso: 365 Kg

Scopri l'intera gamma di [gruppi elettrogeni terrestri](#) sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
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 3P+N+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T SCHUKO
Motore	Kohler KD 625/2
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1248
Numero cilindri	2
Alternatore	Made in Italy
Capacità serbatoio carburante (L)	50
Consumo (L/h)	4.2
Autonomia (h)	11.9
Lunghezza (mm)	1300
Larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	1080
Peso a secco (Kg)	365
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler