



## MASE MPF 22 BA GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE / TRIFASE 22KVA SUPERSILENZIATO STAGEV

**Product price:** 

10.972,50 € tax excluded

## **Product description:**

MASE MPF 22 BA GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE / TRIFASE 22KVA SUPERSII ENZIATO STAGEV

Il Gruppo elettrogeno MASE MPF 22 BA monofase/trifase, è dotato di motore Yanmar 3TNV88 StageV alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 22KVA.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V, ed un funzionamento con basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 3,5 litri/ora al 75% del carico, combinato con un capiente serbatoio di 40 l di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 11,4 ore.

Il gruppo elettrogeno MASE MPF 22 BA è dotato di cabina insonorizzata, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23. Questa cabina consente un abbattimento incredibile di inquinamento acustico, fino ad ottenere una pressione acustica di soli 71 dB(A) registrati a 7 metri di distanza.

Il gruppo elettrogeno MASE MPF 22 BA garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Yanmar 3TNV88, che permette di erogare una potenza massima di 22KVA.

PREDISPOSIZIONE QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Grazie a questo quadro e al tuo MASE MPF 22 BA con quadro di avviamento automatico non





dovrai più preoccuparti dei black-out poiché, in caso di interruzione della rete elettrica, il gruppo si accenderà automaticamente e ti permetterà di continuare la tua attività normalmente.

Il quadro comandi del gruppo MASE MPF 22 BA è composto da:

- spie di segnalazione bassa pressione olio e alta temperatura acqua
- Voltmetro
- Contagre
- Interruttore magnetotermico differenziale
- Pulsante stop d'emergenza
- 1 presa trifase CEE 32A, 400V 50 Hz
- 1 presa trifase CEE 16A, 400V 50 Hz
- 2 prese monofase CEE 16A, 230V 50 Hz
- Morsettiera per funzionamento in AMF/ATS

## CARATTERISTICHE TECNICHE MASE MPF 22 BA

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 6.6 KVA / 5.3 KW Potenza Massima Monofase: 7.3 KVA / 5.8 KW Potenza Continua Trifase: 20 KVA / 16 KW Potenza Massima Trifase: 22 KVA / 17.6 KW

Tensione VAC: 230 / 400V

Frequenza (Hz): 50

Regolatore di tensione: Compound (AVR Opzionale)

Quadro avviamento: Elettrico Motore: Yanmar 3TNV88 Normativa emissioni: Stage V Giri al minuto: 1500 rpm Alimentazione: Diesel

Quadro prese: 2 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V / 1 x CEE 32A 400V

Capacità serbatoio: 40 l

Autonomia: 11.4 h al 75% del carico Consumo: 3.5 l/h al 75% del carico Pressione acustica: 71 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 1430 mm Larghezza: 690 mm Altezza: 930 mm Peso netto: 480 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni MASE o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.





## **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 5.8

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.3

Potenza massima monofase (KVA): 7.3

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.6

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 - 1 x 400V 16A 3P+T - 2 x 230V 16A 2P+T

Motore: Yanmar 4TNV88, 4 tempi Normativa Emissioni: Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 2190 Numero cilindri: 4 Capacità olio (L): 7.4 Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono, autoeccitato, con spazzole

Numero poli: 4

Lubrificazione: Forzata

Capacità serbatoio carburante (L): 40 Consumo (L/h): 3.5 al 75% del carico Autonomia (h): 11.4 al 75% del carico

Potenza acustica: 96 dB(A)

Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1430 Larghezza (mm): 690 Altezza (mm): 930

Peso a secco (Kg): 480

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

Marca Motore: Yanmar

