



MASE MPF 16 BA GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 16KVA SUPERSILENZIATO STAGEV

Product price:

10.237,50 € tax excluded

Product description:

MASE MPF 16 BA GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE / TRIFASE 16KVA
SUPERSILENZIATO STAGEV

Il Gruppo elettrogeno MASE MPF 16 BA monofase/trifase, è dotato di motore Yanmar 3TNV88 StageV alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 16KVA.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V, ed un funzionamento con basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,7 litri/ora al 75% del carico, combinato con un capiente serbatoio di 40 l di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 15 ore.

Il gruppo elettrogeno MASE MPF 16 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 16 BA garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Yanmar 3TNV88, che permette di erogare una potenza massima di 16KVA.

PREDISPOSIZIONE QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Grazie a questo quadro e al tuo MASE MPF 16 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE MASE MPF 16 BA

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 4.7 KVA / 3.7 KW

Potenza Massima Monofase: 5.3 KVA / 4.3 KW

Potenza Continua Trifase: 14.4 KVA / 11.5 KW

Potenza Massima Trifase: 16 KVA / 12.8 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: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V / 1 x CEE 32A 400V

Capacità serbatoio: 40 l

Autonomia: 14.8 h al 75% del carico

Consumo: 2.7 l/h al 75% del carico

Pressione acustica: 71 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 1430 mm

Larghezza: 690 mm

Altezza: 930 mm

Peso netto: 470 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): 4.3

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.7

Potenza massima monofase (KVA): 5.3

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.7

Potenza massima trifase (KW): 12.8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 11.5

Potenza massima trifase (KVA): 16





Potenza uso continuativo trifase (KVA): 14.4
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 16A 400V / 1 x CEE 32A 400V
Motore: Yanmar 3TNV88, 4 tempi
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1642
Numero cilindri: 4
Capacità olio (L): 6.7
Raffreddamento: Acqua
Iniezione: Diretta
Alternatore: Sincrono, autoeccitato
Numero poli: 4
Lubrificazione: Forzata
Capacità serbatoio carburante (L): 40
Consumo (L/h): 2.7 al 75% del carico
Autonomia (h): 14.8 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): 470
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore: Yanmar

