

# MASE MPL 50 I-SY GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 44KVA AVR



Prezzo:

**15.675,00 € iva esclusa**

## Product description:

### **MASE MPL 50 I-SY GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 44KVA AVR**

Il Gruppo elettrogeno MASE MPL50I-SY trifase è dotato di motore Yanmar 4TNV98T alimentato a diesel, è capace di erogare una potenza massima trifase di 44 KVA completo di regolatore di tensione AVR.

Il MASE MPL50I-SY è composto da un alternatore sincrono con regolatore di tensione **AVR**, grazie al quale assicura una tensione stabile al  $\pm 1\%$ .

Il gruppo MASE MPL50I-SY è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 8.1 litri/ora al 75% del carico.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di cabina insonorizzata che gli consente di essere super silenziato, con una pressione acustica erogata di soli 70 dB(A) @ 7 m.

## **QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS**

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrà più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il gruppo e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE MASE MPL50I-SY**

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 13.4 KVA / 10.7 KW

Potenza massima Monofase: 14.7 KVA / 11.8 KW

Potenza uso continuo Trifase: 40 KVA / 32 KW

Potenza massima Trifase: 44 KVA / 35.2 KW

Motore: Yanmar 4TNV98T

Giri motore: 1500 rpm

Normativa emissioni: Stage 0

Avviamento: Elettrico

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x 400V 63A / 1 x 400V 32A / 1 x 230V - 32A / 1 x 230V - 16A

Regolatore di tensione: AVR

Capacità serbatoio: 40 l

Autonomia al 75% del carico: 5 h

Consumo al 75% del carico: 8.1 Lt/h

Potenza acustica: 95 dB(A) (70 dB(A) @ 7m)

Lunghezza: 1900 mm

Larghezza: 910 mm

Altezza: 1164 mm

Peso a secco: 735 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata dei gruppi elettrogeni MASE o di altri brand specializzati.

L'immagine è puramente indicativa.

## Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 35.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 32

Potenza massima trifase (KVA): 44

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 40

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 63A / 1 x 400V 32A / 1 x 230V - 32A / 1 x 230V - 16A

Motore: Yanmar 4TNV98T

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3319

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Sincrono

Capacità serbatoio carburante (L): 40

Consumo (L/h): 8.12 al 75% del carico

Autonomia (h): 5 al 75% del carico  
Potenza acustica: 95 dB(A)  
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1900  
Larghezza (mm): 910  
Altezza (mm): 1164  
Peso a secco (Kg): 735  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Yanmar

