



# MASE MPL 33 I-SY GRUPPO ELETTOGENO TRIFASE 33KVA AVR

Prezzo:

**13.875,00 € iva esclusa**

## Product description:

### MASE MPL 33 I-SY GRUPPO ELETTOGENO TRIFASE 33KVA AVR

Il Gruppo elettrogeno MASE MPL 33 I-SY trifase è dotato di motore Yanmar 4TNV98 alimentato a diesel, è capace di erogare una potenza massima trifase di 33 KVA completo di regolatore AVR.

Il MASE MPL 33 I-SY è composto da un alternatore sincrono con regolatore **AVR**, grazie al quale assicura una tensione stabile al  $\pm 1\%$ .

Il gruppo elettrogeno MASE MPL 33 I-SY è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 6.4 litri/ora al 75% del carico.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di cabina insonorizzata che gli consente di essere super silenzioso, con una pressione acustica erogata di soli 71 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 dovrai 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.

### Regolatore di Tensione AVR

Il MASE MPL 33 I-SY è dotato di regolatore di tensione. L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l'uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa scheda si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE MASE MPL 33 I-SY

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 10 KVA / 8 KW

Potenza massima Monofase: 11 KVA / 8.8 KW

Potenza uso continuo Trifase: 30 KVA / 24 KW

Potenza massima Trifase: 33 KVA / 26.4 KW

Motore: Yanmar 4TNV98

Giri motore: 1500 rpm

Normativa emissioni: Stage III

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: 6.25 h

Consumo al 75% del carico: 6.4 Lt/h

Potenza acustica: 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

Lunghezza: 1900 mm

Larghezza: 910 mm

Altezza: 1164 mm

Peso a secco: 690 Kg

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

L'immagine è puramente indicativa.

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 8.8

Potenza uso continuativo monofase (KW): 8

Potenza massima monofase (KVA): 11

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10

Potenza massima trifase (KW): 26.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 24

Potenza massima trifase (KVA): 33

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 30

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:

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): 6.4 al 75% del carico

Autonomia (h): 6.25 al 75% del carico

Potenza acustica: 96 dB(A)

Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1900

Larghezza (mm): 910

Altezza (mm): 1164

Peso a secco (Kg): 690

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar