



# MASE MPL 33 I-SY



Product price:

**13.875,00 € tax excluded**

## 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: Yanmar 4TNV98  
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

