



MASE MPL 33 I-SY GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 33KVA AVR

Reference: 008756

MASE MPL 33 I-SY GRUPPO ELETTROGENO 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.

Technical Sheet

| 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 ³) | 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 | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | Yanmar |