



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