



MASE MPL 23 I-SY

Reference: 009026 - AVR

MASE MPL 23 I-SY: Innovazione e Efficienza per le Tue Necessità Energetiche

Il MASE MPL 23 I-SY rappresenta la scelta ideale per chi cerca una soluzione energetica efficiente e affidabile. Questo gruppo elettrogeno, dotato di motore diesel Deutz F3M2011, offre una potenza massima trifase di 17.6 KW e una potenza d'uso continuo di 16.16 KW, garantendo prestazioni stabili per ogni esigenza.

Con un consumo di carburante di soli 3.82 litri all'ora al 75% del carico, il MASE MPL 23 I-SY si distingue per l'efficienza energetica e la sostenibilità. Le sue dimensioni compatte (1950 mm di lunghezza, 900 mm di larghezza e 1125 mm di altezza) e il peso di 750 Kg ne facilitano l'installazione e il trasporto, rendendolo ideale per un'ampia gamma di applicazioni, dall'uso in cantiere alla fornitura di emergenza, fino all'impiego in eventi e contesti residenziali.

Il sistema di avviamento elettrico assicura una messa in moto semplice e rapida, mentre la doppia tensione di 230 V / 400 V e la frequenza di 50 Hz rendono il MASE MPL 23 I-SY versatile e adatto a soddisfare le diverse necessità energetiche. Progettati per offrire alte prestazioni ed elevati standard qualitativi, i gruppi elettrogeni MASE si distinguono per la loro affidabilità e per le ampie possibilità di personalizzazione, consentendo di adattare il prodotto alle specifiche esigenze di ogni cliente.

In linea con la direttiva 2002/88/CE relativa alle "Emissioni inquinanti", il motore del MASE MPL 23 I-SY garantisce non solo efficienza energetica ma anche rispetto per l'ambiente, confermando l'impegno di MASE verso soluzioni sostenibili.

Le immagini fornite sono puramente indicative e possono non riflettere esattamente l'aspetto finale del prodotto.

Per maggiori informazioni sul MASE MPL 23 I-SY e per esplorare tutte le opzioni di personalizzazione disponibili, visitate il nostro sito web o contattate il nostro team di specialisti. Scegliete MASE per un'energia affidabile, efficiente e personalizzata alle vostre necessità.

[Scopri la nostra gamma di gruppi elettrogeni terrestri.](#)

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	17.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	16.16
Potenza massima trifase (KVA)	22
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	20.2

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	2 x 400V 32A CE - 2 x 230V 16A CE
Motore	Deutz F3M2011, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	2331
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Olio
Alternatore	Sincrono
Capacità serbatoio carburante (L)	65
Consumo (L/h)	3.82 al 75% del carico
Autonomia (h)	17 al 75% del carico
Potenza acustica	92 dB(A)
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1950
Larghezza (mm)	900
Altezza (mm)	1125
Peso a secco (Kg)	750
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Deutz