

# MASE MPL 23 I-SY



**Product price:**

**12.262,50 € tax excluded**

## **Product description:**

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.

#### **Product features:**

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<sup>3</sup>): 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: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

Marca Motore: Deutz

