



MASE MPL 330 S-I

Product description:

MASE MPL 330 S-I: Gruppo Elettrogeno di Avanguardia per Prestazioni Eccezionali

Il MASE MPL 330 S-I si distingue nel mercato dei gruppi elettrogeni per la sua straordinaria potenza e affidabilità. Equipaggiato con un motore diesel FPT (IVECO) CURSOR 10TE1D turbo, questo gruppo elettrogeno offre una potenza massima in modalità monofase di 88 KW e raggiunge i 264 KW in modalità trifase, con una potenza d'uso continuo di 240 KW.

Ideale per applicazioni che richiedono energia affidabile e di lunga durata, il MASE MPL 330 S-I presenta un consumo di carburante ottimizzato di 53.7 litri all'ora al 75% del carico, garantendo un'eccellente efficienza energetica. Le sue dimensioni sono di 3865 mm in lunghezza, 1584 mm in larghezza e 2171 mm in altezza, con un peso complessivo di 3550 Kg, che lo rendono una soluzione potente e al tempo stesso gestibile per diverse necessità operative.

Progettato per operare nelle condizioni più esigenti, questo gruppo elettrogeno è dotato di sistema di avviamento elettrico e funziona a una tensione di 230 V / 400 V con una frequenza di 50 Hz, assicurando così prestazioni stabili e affidabili. La sua configurazione avanzata lo rende compatibile con una vasta gamma di applicazioni, dal supporto in emergenza all'uso continuativo in contesti industriali e commerciali.

I gruppi elettrogeni MASE MPL 330 S-I sono costruiti seguendo elevati standard qualitativi, con motori diesel raffreddati ad acqua o ad olio che soddisfano ogni necessità di potenza. Questi generatori offrono ampie possibilità di personalizzazione per adattarsi perfettamente alle specifiche esigenze di ogni cliente, in linea con la direttiva 2002/88/CE relativa alle "Emissioni inquinanti", dimostrando l'impegno di MASE verso soluzioni energeticamente efficienti e rispettose dell'ambiente.

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

Per ulteriori dettagli sul MASE MPL 330 S-I e per esplorare le opzioni di personalizzazione

disponibili, vi invitiamo a visitare il nostro sito web o a contattare il nostro team di esperti.

Scegliete MASE per una soluzione energetica affidabile, potente e su misura per le vostre esigenze.

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

'''

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 88
Potenza massima monofase (KVA): 110
Potenza massima trifase (KW): 264
Potenza uso continuativo trifase (KW): 240
Potenza massima trifase (KVA): 330
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 300
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: FPT (IVECO) CURSOR 10TE1D turbo
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 10300
Numero cilindri: 6
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Sincrono
Capacità serbatoio carburante (L): 420
Consumo (L/h): 53.7 al 75% del carico
Autonomia (h): 7.82 al 75% del carico
Potenza acustica: 97 dB(A)
Pressione acustica: 72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 3865
Larghezza (mm): 1584
Altezza (mm): 2171
Peso a secco (Kg): 3550
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: FPT Iveco