



MASE MPL 330 S-I

Reference: MPL 330 S-I

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.](#)

...

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	FPT Iveco