



WFM ME300-WJ

Prezzo:

8.319,00 € iva esclusa

Product description:

Serie MASTER-ONE

Gruppi elettrogeni con motore diesel Perkins o John Deere, in robusto telaio superinsonorizzato con vasca raccolta liquidi motore, potenze da 33 a 50 KVA, monofase/trifase, 1500 giri/min., avviamento a chiave compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie. Per uso prettamente professionale da cantiere edile o in tutte quelle situazioni dove l'uso è continuativo e gravoso, anche in caso di blackout.

Caratteristiche principali:

- Telaio di protezione ad alta insonorizzazione
- Motore originale 1500 giri/min Perkins o John Deere
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore Mecc Alte o Leroy Somer
- Serbatoio maggiorato da 135 lt. per ampia autonomia
- Vasca raccolta liquidi motore
- Avviamento elettrico

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 8.8

Potenza uso continuativo monofase (KW): 7.9

Potenza massima monofase (KVA): 11

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 9.9

Potenza massima trifase (KW): 26.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 24

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza massima trifase (KVA): 33

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 30

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Motore: John Deere 3029 DF 128, aspirato naturalmente

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 2900 Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECO 28 VL4, senza spazzole

Numero poli: 4

Alesaggio per corsa (mm): 106 x 110 Capacità serbatoio carburante (L): 135 Consumo (L/h): 7 al 100% del carico Autonomia (h): 19.28 al 100% del carico Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1940 Larghezza (mm): 1000 Altezza (mm): 1480 Peso a secco (Kg): 960

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: John Deere

