



WFM ME400-WJ

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): 11.7

Potenza uso continuativo monofase (KW): 10.6

Potenza massima monofase (KVA): 14.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 13.4

Potenza massima trifase (KW): 35.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 32

Potenza massima trifase (KVA): 44
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 40
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: John Deere 3029 TF 158, aspirazione sovralimentata
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 2900
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Mecc Alte ECO 32 3S, senza spazzole
Numero poli: 4
Alesaggio per corsa (mm): 106 x 110
Capacità serbatoio carburante (L): 135
Consumo (L/h): 8 al 100% del carico
Autonomia (h): 16.87 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): 1020
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: John Deere