



## WFM ME450-WP

### 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): 13.3

Potenza uso continuativo monofase (KW): 18

Potenza massima monofase (KVA): 16.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 22.5

Potenza massima trifase (KW): 40

Potenza uso continuativo trifase (KW): 36

Potenza massima trifase (KVA): 50  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 45  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: PERKINS 1103A-33TG1, aspirazione sovralimentata  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3300  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Leroy Somer LSA43.2 S25, senza spazzole  
Numero poli: 4  
Alesaggio per corsa (mm): 105 x 127  
Capacità serbatoio carburante (L): 135  
Consumo (L/h): 9 al 100% del carico  
Autonomia (h): 15 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): 1200  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Perkins