

## WFM ME300-WJ

Reference: 09848



### 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.

### Technical Sheet

| 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                 |
| 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 (cm <sup>3</sup> )     | 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        | ATS Predisposto                               |
| Regolatore di tensione            | AVR   |
| Marca Motore                      | John Deere                                    |