



## WFM SP7500-TDSE



### Product description:

#### Serie SILENT PRO

Gruppi elettrogeni con motore diesel Lombardini, in robusto telaio insonorizzato con potenze da 4,6 a 6,4 KVA, monofase o monofase/trifase, 3000 giri/min., avviamento a chiave compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

Molto compatti ma allo stesso tempo con un peso e prezzo contenuto costituiscono un eccellente soluzione per un uso sia professionale che per l'abitazione in caso di blackout elettrico.

Tutti i generatori di questa serie sono conformi alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006 riguardante la rumorosità.

#### Caratteristiche principali:

- Telaio di protezione insonorizzato
- Motore originale Lombardini
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore di primaria marca italiana
- Serbatoio maggiorato da 20 lt. per ampia autonomia
- Avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido
- Test a pieno carico con certificato di collaudo
- Manuale di uso conforme alle norme di sicurezza

Le immagini sono puramente indicative.

#### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 3





Potenza massima monofase (KVA): 3.8  
Potenza massima trifase (KW): 5.1  
Potenza massima trifase (KVA): 6.4  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 230V 16A 3P SCHUKO  
Motore: Lombardini 15LD440  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 442  
Numero cilindri: 1  
Capacità olio (L): 1.5  
Raffreddamento: Aria  
Capacità serbatoio carburante (L): 20  
Consumo (L/h): 2 al 100% del carico  
Autonomia (h): 10 al 100% del carico  
Potenza acustica: 96 dB(A)  
Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 750  
Larghezza (mm): 560  
Altezza (mm): 620  
Peso a secco (Kg): 170  
Silenzioso: Sì  
Super silenzioso: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: Lombardini

