



WFM B14000-TDE



Product description:

Serie BOXER D

Gruppi elettrogeni con motore diesel Yanmar o Lombardini, in robusto telaio aperto con potenze da 6,1 a 14 KVA, monofase o monofase/trifase, 3000 giri/min., avviamento a chiave compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

Per uso professionale costituiscono un'eccellente soluzione per chi desidera un generatore robusto ed affidabile nel tempo.

Non destinati all'utilizzo all'esterno.

Rumorosità non conforme alla direttiva 2000/14/CE.

Caratteristiche principali:

- Telaio di protezione con capottina superiore semiavvolgente
- Motore originale Yanmar o 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): 3.68





Potenza massima monofase (KVA): 4.6
Potenza massima trifase (KW): 11.2
Potenza massima trifase (KVA): 14
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore: Lombardini 12LD477
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 954
Numero cilindri: 2
Capacità olio (L): 3
Raffreddamento: Aria
Capacità serbatoio carburante (L): 20
Consumo (L/h): 4.4 al 100% del carico
Autonomia (h): 4.54 al 100% del carico
Potenza acustica: 110 dB(A)
Pressione acustica: 85 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1000
Larghezza (mm): 550
Altezza (mm): 670
Peso a secco (Kg): 181
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Lombardini

