



## WFM B12000-DE

Reference: 09375

### 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.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	9.6
Potenza massima monofase (KVA)	12
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 230V 32A 3P CEE
Motore	Lombardini 12LD477
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico

Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Lombardini