



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 ³)	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