



WFM B6300-TDE

Reference: 09446

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 / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3
Potenza massima monofase (KVA)	3.8
Potenza massima trifase (KW)	5
Potenza massima trifase (KVA)	6.3
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	Yanmar L100AE

Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	406
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	2
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	2 al 100% del carico
Autonomia (h)	10 al 100% del carico
Potenza acustica	103 dB(A)
Pressione acustica	78 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	800
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	670
Peso a secco (Kg)	123
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Yanmar