



WFM ST61-DE

Reference: 06020

Serie STORM

Gruppi elettrogeni con motore diesel Yanmar o Lombardini, in robusto telaio aperto con potenze da 4,5 a 10 KVA, monofase o monofase/trifase, 3000 giri/min., avviamento manuale a strappo con autoavvolgente o elettrico in base ai modelli e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

Compatti ed essenziali costituiscono un'eccellente soluzione per chi desidera un generatore affidabile nel tempo ad un basso costo.

Non destinati all'utilizzo all'esterno.

Rumorosità non conforme alla direttiva 2000/14/CE.

Caratteristiche principali:

- Telaio di protezione in tubolare
- Motore originale Yanmar o Lombardini
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore di primaria marca italiana
- Avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido in base al modello
- 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)	4.9
Potenza massima monofase (KVA)	6.1
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 32A 3P CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
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)	5.5
Consumo (L/h)	2 al 100% del carico
Autonomia (h)	2.75 al 100% del carico
Potenza acustica	103 dB(A)
Pressione acustica	78 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	920
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	660
Peso a secco (Kg)	103
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Yanmar