



WFM D165-LDEW

Reference: 09352

Serie DIAMOND NEW 1.5

Gruppi elettrogeni con motore diesel Perkins o Lombardini, in robusto telaio aperto con vasca raccolta liquidi motore, potenze da 11 a 23 KVA, monofase/trifase, 1500 giri/min., avviamento a chiave compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

Il modello D230 comprende di serie sistema AREP che permette uno spunto di 3 volte per 10 secondi.

Per uso prettamente professionale da cantiere edile o in tutte quelle situazioni dove l'uso è continuativo e gravoso.

Non destinati all'utilizzo all'esterno. Rumorosità non conforme alla direttiva 2000/14/CE.

Caratteristiche principali:

- Telaio di protezione con capotta superiore semiavvolgente
- Motore originale 1500 giri/min Perkins o Lombardini
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore di primaria marca italiana
- Serbatoio maggiorato da 46 lt. per ampia autonomia
- Vasca raccolta liquidi motore
- 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)	4.4
Potenza massima monofase (KVA)	5.5
Potenza massima trifase (KW)	13.2
Potenza massima trifase (KVA)	16.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400

Configurazione prese	1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 32A 3P CEE
Motore	Lombardini LDW1603
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1649
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	3.8
Raffreddamento	Liquido Refrigerante
Capacità serbatoio carburante (L)	46
Consumo (L/h)	5.3 al 100% del carico
Autonomia (h)	8.67 al 100% del carico
Potenza acustica	105 dB(A)
Pressione acustica	80 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1450
Larghezza (mm)	680
Altezza (mm)	985
Peso a secco (Kg)	350
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Lombardini