



WFM D115-LDEW

Product description:

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.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 2.9

Potenza massima monofase (KVA): 3.6

Potenza massima trifase (KW): 8.8
Potenza massima trifase (KVA): 11
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 32A 3P CEE
Motore: Perkins 403D-11G
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1496
Numero cilindri: 3
Capacità olio (L): 6
Raffreddamento: Liquido Refrigerante
Capacità serbatoio carburante (L): 46
Consumo (L/h): 4 al 100% del carico
Autonomia (h): 11.5 al 100% del carico
Potenza acustica: 103 dB(A)
Pressione acustica: 78 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1450
Larghezza (mm): 680
Altezza (mm): 985
Peso a secco (Kg): 370
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Perkins