



WFM C165-TDE



Product description:

WFM C165-TDE MOTOSALDATRICE 5KVA

WFM C165-TDE è un motosaldatore dotato di un motore a benzina Honda GX270, in grado di erogare una potenza trifase di 5KVA.

WFM C165-TDE è una motosaldatrice con corrente di saldatura da 160 a 220A max, con motore benzina o diesel a 3000 giri/min. raffreddati ad aria, in telaio aperto completi di avviamento a strappo con auto avvolgente oppure a chiave compresa batteria in base ai modelli e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

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

Caratteristiche principali:

- Telaio di protezione in robusto telaio
- Motore originale Honda, Yanmar e Lombardini
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore di primaria marca italiana con saldatrice incorporata
- Avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido o manuale con auto avvolgente, in base ai modelli
- Test a pieno carico con certificato di collaudo
- Manuale di uso conforme alle norme di sicurezza

CARATTERISTICHE TECNICHE WFM C165-TDE

Potenza massima Monofase: 1.6 KW

Potenza massima Monofase: 2 KVA

Potenza massima Trifase: 4 KW





Potenza massima Trifase: 5 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar L100AE
Avviamento: Elettrico
Corrente saldatura: 160 A (max) - 120 A (60%)
Tensione d'innesco: 85 V
Diametro elettrodi: 1 mm - 3.5 mm
Consumo: 2 Lt al 100% del carico
Lunghezza: 800 mm
Larghezza: 550 mm
Altezza: 670 mm
Peso: 141 Kg

Siete alla ricerca di una saldatrice con caratteristiche tecniche diverse? Qui potete trovare l'intera gamma di WFM e di altre marche specializzate.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 1.6
Potenza massima monofase (KVA): 2
Potenza massima trifase (KW): 4
Potenza massima trifase (KVA): 5
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore: Yanmar L100AE
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 436
Numero cilindri: 1
Capacità olio (L): 2
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Sincrono
Corrente di saldatura (A): 160 (max) - 120 al 60%
Tensione d'innesco (V): 85
Diametro elettrodi (mm): 1 - 3.25
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): 800
Larghezza (mm): 550
Altezza (mm): 670
Peso a secco (Kg): 141
Inverter: No
AVR: No
Compound: No
Silenziato: No
Super silenziato: No

