



WFM C165-TDE

Reference: 09319

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'innescio: 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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	436
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	2
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Corrente di saldatura (A)	160 (max) - 120 al 60%
Tensione d'innescò (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
