



WFM C165-MTH

Reference: 09318

WFM C165-MTH MOTOSALDATRICE TRIFASE 5KVA

WFM C165-MTH è una motosaldatrice dotata di un motore Honda GX270 alimentato a benzina, capace di erogare una potenza trifase di 5KVA.

WFM C165-MTH è una motosaldatrice con corrente di saldatura da 120 a 160A 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.

WFM C165-MTH è dotato di un robusto telaio a protezione di un potente motore HONDA GX270 capace di erogare una potenza trifase di 5KVA con un consumo al massimo del carico di 2.4 L/h.

WFM C165-MTH è ad avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido o manuale con auto avvolgente, protezione basso livello olio, marmitta silenziatrice, alternatore di primaria marca italiana con saldatrice incorporata.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTOSALDATRICE WFM C165-MTH

Potenza massima Monofase: 1.6KW
Potenza massima Monofase: 2KVA
Potenza massima Trifase: 4KW
Potenza massima Trifase: 5KVA
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX270
Avviamento: Autoavvolgente a strappo
Corrente saldatura: 160 A (max) - 120 A (60%)
Tensione d'innesco: 85 V
Diametro elettrodi: 1 mm - 3.5 mm
Consumo: 2.4 Lt al 100% del carico
Lunghezza: 690 mm
Larghezza: 500 mm
Altezza: 510 mm
Peso: 85 Kg

Cerchi una motosaldatrice con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma WFM e di altri brand

specializzati.

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	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	Honda GX270
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	270
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Corrente di saldatura (A)	160 (max) - 120 al 60%
Tensione d'innescio (V)	85
Diametro elettrodi (mm)	1 - 3.25
Capacità serbatoio carburante (L)	6
Consumo (L/h)	2.4 al 100% del carico
Autonomia (h)	2.5 al 100% del carico
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	690
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	510
Peso a secco (Kg)	85
Inverter	No

AVR	No
Compound	No
Silenziato	No
Super silenziato	No
