



WFM C165-MTH

Product description:

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'innesto: 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.

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: 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 (cm³): 270

Numero cilindri: 1

Capacità olio (L): 1.1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Sincrono

Corrente di saldatura (A): 160 (max) - 120 al 60%

Tensione d'innesto (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

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

