



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'innescò: 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'innescò (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

