



GENSET MPM 5/180 I- D/AE-Y - MOTOSALDATRICE 5 KVA

Product price:

3.700,00 € tax excluded

Product description:

MOTOSALDATRICE A Elettrodo CC GENSET MPM 5-180 I-D-AE-Y
TRIFASE/MONOFASE 5 KVA

Motosaldatrice CC a elettrodo GENSET MPM 5-180 I-D-AE-Y con motore diesel monofase trifase da 5 KVA e avviamento elettrico.

Grazie alle sue dimensioni compatte ed al suo peso molto contenuto la motosaldatrice GENSET MPM 5-180 I-D-AE-Y è leggera e facile da trasportare.

La GENSET MPM 5-180 I-D-AE-Y ha anche un basso consumo di carburante: solo 1.5 Lt/h al 75% del carico.

La motosaldatrice MPM 5-180 I-D-AE-Y, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è adatta per saldare elettrodi in CC dal diametro massimo di 4 mm.

Principali vantaggi della motosaldatrice GENSET MPM 5-180 I-D-AE-Y

MOTOSALDATRICE PORTATILE A CORRENTE CONTINUA DA 170A
CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA TRIFASE E MONOFASE
AUXILIARY POWER AVAILABLE
MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN

Caratteristiche Tecniche della motosaldatrice GENSET MPM 5-180 I-D-AE-Y

Metodo di saldatura: Elettrodo

Spie di segnalazione per:

- avaria carica batteria
- bassa pressione olio





Batteria 12V

Interruttore magnetotermico differenziale

Protezioni per uscite di potenza

1 presa trifase CEE 400V - 16A

1 presa monofase CEE 230V - 16A

Uscita 48V

Voltmetro

Lwa 99 (74 dB a 7 mt)

Saldatura CC

Regolazione della corrente: elettromeccanica

Intermittenza al 35%: 170A - 27V

Intermittenza al 40%: 180A - 20V

Intermittenza al 60%: 140A - 26V

Regolazione elettronica (modo CC): 40A - 170A

Tensione d'innesco: 90V

Diametro massimo elettrodo: 4 mm

Alternatore CA 50 Hz asincrono, autoeccitato e autoprotetto

Potenza trifase (d'emergenza): 5kVA - 400V

Potenza trifase (continua): 4,5kVA - 400V

Potenza monofase (massima): 4kVA - 230V

Potenza monofase (massima): 1,5kVA - 48V

Fattore cos ? 0,8

Motore Diesel 3000 rpm

Tipo: Yanmar L100V - STAGE V - 1 cil. - 435 cm³

8,4 HP (6,3 kWm)

Avviamento: elettrico (12Vcc)

Raffreddamento: aria

Capacità serbatoio: 30 lt

Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 lt/h

Classe d'isolamento: H

Temperatura ambiente: 40 °C (*)

Altitudine di riferimento: 1000 m (*)

Grado di protezione: IP 23

Dimensioni (L x W x H): 950 x 480 x 574 mm

Peso a secco: 148 kg

Scopri la nostra ampia gamma di motosaldatrici cliccando qui!

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 3.2





Potenza massima monofase (KVA): 4
Potenza massima trifase (KW): 4
Potenza uso continuativo trifase (KW): 3.6
Potenza massima trifase (KVA): 5
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 4.5
Carburante: Diesel
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A CEE
Motore: Yanmar L100V, 4 tempi
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 435
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Asincrono
Grado di protezione: IP23
Classe di isolamento motore: H
Regolazione di corrente (A): 40 - 170
Tensione d'innescò (V): 90
Diametro massimo elettrodo (mm): 4
Intermittenza: 170 A al 35% / 180 A al 40% / 140 A al 60%
Consumo (L/h): 1.5
Potenza acustica: 99 dB(A)
Pressione acustica: 74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 950
Larghezza (mm): 480
Altezza (mm): 574
Peso a secco (Kg): 148
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Motosaldatrice
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Yanmar

