



GenSet MPM 20/500 SS-Y Motosaldatrice 20KVA STAGE 0

Reference: MPM 20/500 SS-Y

GenSet MPM 20/500 SS-Y Motosaldatrice 20KVA STAGE 0

GenSet MPM 20/500 SS-Y è una motosaldatrice super silenziosa da 20 kVA STAGE 0, equipaggiata con motore diesel Yanmar 4TNV98 trifase, ideale per saldatura ad arco e generazione elettrica contemporanea in cantiere.?

Caratteristiche principali

Progettata per applicazioni professionali, eroga potenza massima trifase di 20 kVA a 400 V e monofase di 6,6 kVA a 230 V, con alternatore asincrono e campo di regolazione corrente da 30 A a 500 A (intermittenza 500 A - 40 V al 60%). Il motore a 1500 giri/min con 4 cilindri, cilindrata 3319 cm³ e raffreddamento ad acqua, include avviamento elettrico, serbatoio da 70 L e consumo di 6,7 L/h al 75% di carico.

Design e silenziosità

Silenziosa con potenza acustica di 92 Lwa (67 dB a 7 m), ha dimensioni compatte 2015 x 900 x 1300 mm e peso a secco di 945 kg, facilitando trasporto e movimentazione. La configurazione prese include 1x16A 400V monofase, 1x32A 230V monofase e 1x32A 400V trifase, con tensione d'innescio di 70 V.

Questa motosaldatrice compatta e resistente si adatta a utilizzi frequenti in contesti industriali, garantendo affidabilità e emissioni STAGE 0.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

??

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KVA): 6.6

Potenza massima trifase (KVA): 20

Carburante: Diesel

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 16 A - 400 V monofase, 1 x 32 A - 230 V monofase, 1 x 32 A - 400 V trifase

Motore: Yanmar 4TNV98

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3319

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Asincrono

Tensione d'innescio (V): 70

Capacità serbatoio carburante (L): 70

Consumo (L/h): 6.7 al 75% del carico

Potenza acustica: 92 (67 dB a 7 mt)

Dimensioni Prodotto (cm): 2015 x 900 x 1300

Peso a secco (Kg): 945

Silenziato: Sì

Campo di regolazione: 30 A - 500 A

Intermittenza al 60%: 500 A - 40 V

Emissione: Stage 0

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche tecniche simili [Clicca QUI](#).

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KVA)	6.6
Potenza massima trifase (KVA)	20
Carburante	Diesel
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 16 A - 400 V monofase. ? 1 x 32 A - 230 V monofase. ? 1 x 32 A - 400 V trifase.
Motore	Yanmar 4TNV98
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3319
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua

Alternatore	Asincrono
Tensione d'innesco (V)	70
Capacità serbatoio carburante (L)	70
Consumo (L/h)	6.7 al 75% del carico
Potenza acustica	92 (67 dB a 7 mt)
Peso a secco (Kg)	945
Silenziato	Sì
Intermittenza al 60%	500 A - 40 V
Dimensioni Prodotto (cm)	2015 x 900 x 1300
Campo di regolazione	30 A - 500 A