

GenSet



MPM 7/250 I-DR/AE



GEN SET S.p.a.

Via Stazione,5 - 27030 Villanova D' Ardenghi (Pavia) Italy
Tel. (+39) 0382-5091 - Fax (+39) 0382-509-244
E-mail: genset@genset.it - internet: [//www.genset.it](http://www.genset.it)

MPM 7/250 I-DR/AE

MOTOSALDATRICE PORTATILE A CORRENTE CONTINUA DA 250 A / CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA TRIFASE E MONOFASE / MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN

Dotazione di serie	Metodo di saldatura: Elettrodo + Spie di bassa pressione olio e avaria carica batteria + Batteria 12 V incorporata + 1 presa trifase CEE 16 A, 400 V - 50 Hz + 1 presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico + 1 uscita monofase 48 V - 50 Hz + Interruttore differenziale salvavita
Opzioni a richiesta (da specificare al momento dell'ordine)	+ Versioni speciali con tensioni diverse
Accessori a Richiesta	+ Trolley: due ruote e maniglie + Cavi di saldatura Ø 35 mm ² (5+3 m) con accessori
Potenza Acustica	+ Lwa 99 (74 dB a 7 m)
Saldatura CC	+ Intermittenza al 35%: 250 A - 30 V + Intermittenza al 60%: 200 A - 28 V + Campo di regolazione: 30 A - 250 A + Tensione d'innescio: 90 V + Diametro massimo elettrodo: 5 mm
Generatore CA 50 Hz	+ Tipo: Gen Set asincrono, autoeccitato e autoprotetto + Potenza massima trifase: 7 kVA - 400 V + Potenza massima monofase: 5 kVA - 230 V + Potenza massima monofase: 1,5 kVA - 48 V + Fattore di potenza: cos φ 0,8
Motore Diesel 3000 giri/min.	+ Tipo: Lombardini 25LD 425/2 - 2 cil. - 14,3 CV (10,5 kWm) - 851 cm ³ + Carburante: diesel + Raffreddamento: aria + Avviamento: elettrico + Capacità serbatoio: 15 l + Consumo carburante al 75% del carico: 3,1 l/h
Caratteristiche	+ Classe d'isolamento: F + Temperatura ambiente: 40 °C + Altitudine di riferimento: 1000 m + Grado di protezione: IP 23 + Dimensioni (Lu x La x H): 930 x 450 x 760 mm + Peso a vuoto: 180 kg

Il generatore è progettato per lavorare in temperatura di ambiente superiore ai 40 °C e a 1000 m di altitudine
 - Per valori più alti di temperatura e altitudine consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.