

GenSet



MPM 8/300 S-K



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 8/300 S-K

MOTOSALDATRICE A CORRENTE CONTINUA DA 300 A / CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA TRIFASE E MONOFASE / VERSIONE SILENZIATA / MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN

Dotazione di serie	Metodo di saldatura: Elettrodo / TIG + DAS, dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione in caso di: - avaria carica batteria - basso livello carburante - bassa pressione olio - alta temperatura acqua + Ritorno automatico al minimo dei giri in assenza di carico + Batteria 12 V incorporata + Contaore	+ Voltmetro + Indicatore livello carburante + 1 presa trifase CEE 16 A, 400 V - 50 Hz + 1 presa monofase CEE 32 A, 230 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico + 1 uscita monofase 48 V - 50 Hz + Interruttore differenziale salvavita + Presa per comando a distanza + Selettore arco forzato (Arc Force On-Off) + Gancio di sollevamento centrale
Opzioni a richiesta (da specificare al momento dell'ordine)	+ Predisposizione saldatura TIG LIFT ARC + CC/CV: predisposizione saldatura MIG + Silenziatore parascintille	+ Versioni speciali con tensioni diverse + Versione 60 Hz
Accessori a Richiesta	+ Trolley: due ruote e maniglie + GRT2W: carrello con due ruote pneumatiche e timone per traino lento + Unità di comando a distanza + cavo 20 m + Modulo per saldatura a filo (MIG)	+ Modulo di parallelo con voltmetro e amperometro (P-BOX) + Cavi di saldatura Ø 35 mm ² (5+3 m) con accessori + Modulo invertitore di polarità
Potenza Acustica	+ Lwa 97 (72 dB a 7 m)	
Saldatura CC	+ Intermittenza al 35%: 300 A - 32 V + Intermittenza al 60%: 270 A - 31 V + Regolazione elettronica: 30 A - 300 A	+ Tensione d'innesco: 70 V + Diametro massimo elettrodo: 6 mm
Generatore CA 50 Hz	+ Tipo: Gen Set asincrono, autoeccitato e autoprotetto + Potenza massima trifase: 8 kVA - 400 V	+ Potenza massima monofase: 7 kVA - 230 V + Potenza massima monofase: 5 kVA - 48 V + Fattore di potenza: cos φ 0,8
Motore Diesel 3000 giri/min.	+ Tipo: Kubota D722 - 3 cil. - 17 CV (12,5 kWm) - 719 cm ³ + Carburante: diesel + Raffreddamento: acqua	+ Avviamento: elettrico + Capacità serbatoio: 42 l + Consumo carburante al 75% del carico: 2,9 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): 1385 x 660 x 915 mm + Peso a vuoto: 400 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.