

GENSET MPM 15/400 I-K STAGE V

Reference: MPM 15/400 I-K



La gamma MPM è stata progettata per soddisfare le esigenze di coloro che hanno bisogno di motosaldatrici per applicazioni altamente professionali. Questo risultato è stato ottenuto principalmente grazie alle caratteristiche peculiari dell' alternatore asincrono GenSet: versatilità, affidabilità ed efficienza.

L'attenzione posta dalla GenSet alle diverse esigenze degli utilizzatori di motosaldatrici in ogni parte del mondo ed in ogni condizione ambientale, si è concretizzata nella messa a punto di una gamma completa in termini di:

- tipologia di motorizzazioni;
- diversi livelli di insonorizzazione;
- varietà dei processi di saldatura realizzabili;
- numero di accessori disponibili.

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo fase | Monofase / Trifase |
| Potenza massima monofase (KW) | 8 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 10 |
| Potenza massima trifase (KW) | 12 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 15 |
| Carburante | Diesel |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Configurazione prese | 1 presa trifase CEE 32 A+ 2 prese monofase CEE 32 A |
| Motore | Kubota D1105-E |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 1123 |
| Numero cilindri | 3 |
| Raffreddamento | Acqua |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Alternatore | Asincrono, autoeccitato e autoprotetto |
| Corrente di saldatura (A) | 370 A al 35% - 350 A al 60% |
| Tensione d'inesco (V) | 70 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 60 |
| Consumo (L/h) | 4.9 al 75% del carico |
| Autonomia (h) | 12.23 |
| Potenza acustica | 98 dB(A) |
| Pressione acustica | 73 dB(A) a 7 m |
| Larghezza (mm) | 840 |
| Altezza (mm) | 1000 |
| Inverter | No |
| AVR | No |
| Compound | No |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |