

## 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 <sup>3</sup> )	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'innescò (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