

EUROTROD 404i MR



404i MR

- Inverter Mig-Mag
- Sinérgica / Sinérgico
- Mig sinérgico
- Eléctrodo / Electrodo
- Tig por raspagem / Tig por raspado
- Multi-processo / Multiproceso
- Modular de 400A
- Desbobinador separado com visor digital / Devanador separado con visor digital
- 4 roletos / 4 rodillos
- Seleção para fios sólidos e fluxados / Selección para hilo macizo o tubular
- Cabo de massa incluído / Cable de masa incluido



Características técnicas / Características técnicas

404i MR

| | |
|---|--|
| Tensão de alimentação / Tensión de alimentación (V) | 3 x 400 ± 15% |
| Frequência / Frecuencia (Hz) | 50/60 |
| Tensão em vazio / Tensión en vacío (V) | 64 |
| Consumo nominal (A) | 26,0 (MIG-MAG) 27,5 (SER-MMA) |
| Gama de corrente / Rango de corriente (A) | 50-400 (MIG-MAG) 50-400 (SER-MMA) |
| Tensão de serviço / Tensión (V) | 16,5-34,0 (MIG-MAG) 22,0-36,0 (SER-MMA) |
| Ciclo de trabalho / Factor marcha (%) | 45 |
| Fator de potência / Factor de potencia | 0,93 |
| Eficiência / Eficiencia (%) | 85 |
| Alimentador de arame / Devanador | Separado |
| Velocidade do fio / Velocidad de hilo (m/ min) | 2-16 |
| Tempo pós gás / Tiempo de post-gas (s) | 1,5 ± 0,5 |
| Diâmetro do fio / Diámetro de hilo (mm) | 0,8/ 1,0/ 1,2 |
| Grau de isolamento / Grado de aislamiento | F |
| Grau de proteção / Clase de protección | IP21 |
| EMC | A |
| Peso (kg) | 66 |
| Dimensão: CxLxA / Dimensiones | 1010 x 509 x 897 |

Distribuidor autorizado: