

# EUROTROD 304i C



# 304i C

- Inverter Mig-Mag
- Mig sinérgico
- Sinérgica / Sinérgico
- Eléctrodo / Electrodo
- Tig por raspagem / Tig por raspado
- Multi-processo / Multiproceso
- Compacta de 300A
- 4 roletos / 4 rodillos
- Cabo de massa incluído / Cable de masa incluido



### Características técnicas / Características técnicas

304i C

Tensão de alimentação / Tensión de alimentación (V)	3 x 400 ± 15%
Frequência / Frecuencia (Hz)	50/ 60
Tensão em vazio / Tensión en vacío (V)	58
Consumo nominal (A)	16,8 (MIG-MAG) 18,5 (SER-MMA)
Gama de corrente / Rango de corriente (A)	45-300 (MIG-MAG) 40-300 (SER-MMA)
Tensão de serviço / Tensión (V)	16,2-29,0 (MIG-MAG) 21,6-32,0 (SER-MMA)
Ciclo de trabalho / Factor marcha (%)	35
Fator de potência / Factor de potencia	0,93
Eficiência / Eficiencia (%)	85
Alimentador de arame / Devanador	Compacta
Velocidade do fio / Velocidad de hilo (m/ min)	2.2-15
Tempo pós-gás / Tiempo 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	-
Peso (kg)	60
Dimensão: CxLxA / Dimensiones	950 x 458 x 950

Distribuidor autorizado: