

TIG 300 HFRc

Tamig 300 HFRc



| | |
|---|-------------|
| ■ Tensión de alimentación | 380 V |
| ■ Potencia absorbida | 7.5 Kwa |
| ■ Ciclo de marcha a 40° | 250A@60% |
| ■ Tipo de regulación | Electrónica |
| ■ Campo de regulación de corriente | 10 a 250 A |
| ■ Encendido en TIG | HF |
| ■ Pre gas | Sí |
| ■ Rampa de ascenso | Sí |
| ■ Rampa de descenso | Regulable |
| ■ Post gas | Regulable |
| ■ Control de pulsado | No |
| ■ Diámetro de electrodo para uso permanente | 6 mm |
| ■ Suelda electrodo celulósico | Si |
| ■ Hot Start | Regulable |
| ■ Arc Forcé | Regulable |
| ■ Aislamiento | AF |
| ■ Protección | IP 23 |
| ■ Peso | 12.8 Kg |
| ■ Dimensión largo | 480 mm |
| ■ Dimensión ancho | 185 mm |
| ■ Dimensión alto | 310 mm |