

GarWeld TIG inverter 201 HF ADi



Datos técnicos

Tensión de alimentación	230 V ± 10%
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	0'85
Corriente Máx absorbida	29 A
Fusible	20 A retardo
Tensión en vacío	85 V
Pot. Máx absorbida en electrodo	5'7 kW
Pot. Máx absorbida en TIG DC	4'5 kW
Tensión de arco electrodo	20'2-26'8 V
Tensión de arco TIG	10'2-18'0 V
Ciclo de trabajo electrodo	170 A @ 50%
Corriente al 100%	130 A
Ciclo de trabajo TIG DC	200 A @ 40%
Corriente al 100%	140 A
Grado de protección	IP 23 S
Clase de aislamiento	F
Temperatura de trabajo	-10°C + 40°C
Dimensiones (mm)	385x180x220
Peso	10'25 kg