

GarWeld inverter 180 Basic line



Datos técnicos

Tensión de alimentación	230 V ± 10%
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	0'85
Corriente Máx absorbida	27 A
Fusible	16 A retardo
Tensión en vacío	95 V
Pot. Máx absorbida en electrodo	5'3 kW
Pot. Máx absorbida en TIG DC	3'3 kW
Tensión de arco electrodo	20'2-26'4 V
Tensión de arco TIG	10'2-16'4 V
Ciclo de trabajo electrodo	160 A @ 35%
Corriente al 100%	95 A
Ciclo de trabajo TIG DC	160 A @ 45%
Corriente al 100%	105 A
Grado de protección	IP 21 S
Clase de aislamiento	F
Temperatura de trabajo	-10°C + 40°C
Dimensiones (mm)	245x130x215
Peso	5'3 kg