



ALPHATIG-252 303/073



líderes en soldadoras y servicio



ALPHATIG-252

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN: Soldadora de corriente alterna (de configuración cuadrada) y corriente directa (CA/CD) corriente constante, control electrónico, con ampermetro, voltmetro, remolque y portacilindro.

ALPHA TIG 252

Stock# 303-073

NEMA Clase I (70)

Alimentación: 220 / 440 Volts, 100 / 50 Amps. una fase, 60 Hertz.
Salida nominal: 250 Amp. @ 30 V CA/CD de carga, 60 % ciclo de trabajo
Potencia real: 11.8 kW / 21.4 HP Factor de potencia :57.7 %
Potencia aparente: 27.7 kVA.Eficiencia :60.0 %

NEMA Clase II (50)

Alimentación: 220 / 440 Volts, 140 / 70 Amps. una fase, 60 Hertz.
Salida nominal: 350 Amp. @ 34 V CA/CD de carga, 50 % ciclo de trabajo
Potencia real: 20.0 kW / 26.8 HP Factor de potencia :64.9 %
Potencia aparente: 30,8 kVA.Eficiencia :59.5 %

Max. V.C.A.: 80 Volts CA / CD.
Gama de corriente: 5 a 310 Amps CA / CD
Control: Estado solido.
Trabajo: Industrial pesado.

Dimensiones: Alto = 830 mm.(33 ")
Ancho = 571 mm.(22-1/2")
Largo = 1232 mm.(48-1/2")

Peso: Neto = 186 kgms(410 Lbs)
Emb. = 194 kgms(428 Lbs

Se surte con: Rodajas, manubrio y portacilindro, instalados.
Manguera para gas con conectores.
Control remoto manual para AF mod. RHS 14.
Manual de operación, mantenimiento,
lista de pates y póliza de garantía.