



Código: 3582



Ficha
técnica



Manual

Dimensiones

Alto: 1023 mm (40-1/4")
Ancho: 520 mm (20-1/12")
Largo: 483 mm (19")

Peso

Neto: 110 kg (242 lbs)
Emb: 117.3 kg (258.6 lbs)

Alimentación: 220/440 Volts. 76/38 Amps. Una fase, 60 Hertz.

Salida nominal: Rango Bajo 18 Amp. @ 130 V CD, 50% ciclo de trabajo.

Rango Alto 65 Amp. @ 130 V CD, 60% ciclo de trabajo.

Máximo voltaje en vacío: 280 Volts. CD.

Flujo y presión del aire:

156 Lts/ minutos (5.5 FM) @ 414 kPa (60 Lbs. / pulg.2)

Trabajo: Industrial pesado.

Potencia Real: 11 kW Potencia aparente: 16.7 kVA.

Factor de potencia: 69.1 %

Eficiencia: 77.6 %

Velocidad de corte:

Acero dúctil 19 mm. (3/4") de espesor 51 cm. (20") por minuto.

Corte nominal: 1" aceros dúctil e inoxidable.

3/4" en aluminio.

Corta máximo: 1 1/8" acero dúctil.

7/8" en aluminio.

Usos:

Cortes en la fabricación de equipo para la industria química, petrolera, alimentaria, ferroviaria, naval. Cortes en estructuras metálicas, calderas para vapor, recipientes y tuberías de alta y mediana presión. Plantas de procesos industriales. Incluye filtro de aire (integrado), con regulador-separador de agua y purga automática.