

## Mega 700-90 D (601542000) Compresor

N.º de pedido 601542000  
EAN 4007430244833



Imagen representativa



- Compresor de correa trapezoidal potente, robusto para usos exigentes
- Accionamiento por correa para revoluciones bajas y marcha especialmente suave
- Compresión de dos etapas para una potencia especialmente elevada y larga vida útil
- Para corriente trifásica
- Presión de trabajo regulable, de fácil manejo y calidad mejorada del aire gracias al manorreductor de filtro con manómetro y lubricador por niebla aceitosa
- Buen arranque en frío gracias al manóstato con válvula de descarga
- Manómetro adicional: indicación de presión de la caldera
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Compresor de émbolo de 2 cilindros lubricado con aceite para un alto caudal de aire
- Panel de instrumentos con manómetros de fácil lectura para la presión de la caldera y de servicio
- Refrigerador secundario para reducir la condensación de agua
- Ruedas grandes, revestidas de goma para un transporte cómodo
- Rodillos-guía con freno para una gran maniobrabilidad
- Posibilidad de enrollamiento para el cable
- Tirador largo, ergonómico con enrollador de cable
- Caldera con 10 años de garantía contra perforación por oxidación

### Valores técnicos

#### VALORES CARACTERÍSTICOS

Capacidad de aspiración	650 l/min / 172 gal/h
Capacidad de llenado	520 l/min / 18.4 cfm

Caudal efect. entregado (con presión máx. del 80 %)

450 l/min / 15.9 cfm

Presión máx.

11 bar / 160 psi

Tensión de alimentación

380 - 415 V

Potencia nominal absorbida

4 kW / 5.5 HP

Nº revoluciones máx.

1400 rpm

Tamaño de la caldera

90 l / 23.8 gal

Nivel de intensidad acústica (LpA)

88 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA)

97 dB(A)

Dimensiones

1188 x 520 x 1110 mm // 3.9 x 1.7 x 3.7 ft

Peso

119 kg / 262 lbs

Longitud del cable

1.5 m / 5 ft

## EMISIÓN DE RUIDO

Nivel de intensidad acústica

88 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA)

97 dB(A)

## Alcance de la entrega

- 3 acoplamientos universales