

POWER 400-20 W OF COMPRESOR/CARTÓN (601546000)

Precio sin IVA 1.388,00 €



- Compresor de émbolo compacto y móvil para el uso flexible en interiores y en obras
- Especialmente silencioso y de pocas vibraciones
- Para corriente alterna monofásica
- Concebido para el funcionamiento continuo gracias al modo de servicio S1 del motor
- Compresor de émbolo sin aceite: transporte fácil y gasto reducido de mantenimiento

Power 400-20 W OF Compresor/Cartón



DESCRIPCIÓN

Compresor de émbolo compacto y móvil para el uso flexible en interiores y en obras

Especialmente silencioso y de pocas vibraciones

Para corriente alterna monofásica

Concebido para el funcionamiento continuo gracias al modo de servicio S1 del motor

Compresor de émbolo sin aceite: transporte fácil y gasto reducido de mantenimiento

Presión de trabajo regulable, de fácil manejo por manorreductor con manómetro

Grifería y elementos de mando protegidos y bien visibles en el marco tubular

Ruedas revestidas de goma, estables y tirador para el uso móvil

Posibilidad de enrollamiento para el cable

Buen arranque en frío gracias al manóstato con válvula de descarga

Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

Pies revestidos de goma para una óptima estabilidad

Posibilidad de fijación y transporte para Metaloc y otros sistemas de maletines comunes

Ganchos para grúa para el transporte seguro y fácil en la obra

VALORES TÉCNICOS

Características

Capacidad de aspiración: 330 l/min

Capacidad de llenado: 200 l/min

Caudal efect. entregado (con presión máx. del 80 %): 185 l/min

Presión máx.: 10 bar

Potencia nominal absorbida: 2.2 kW

Nº revoluciones máx.: 1400 /min

Tamaño de la caldera: 20 l

Nivel de intensidad acústica (LpA): 78 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 95 dB(A)

Dimensiones: 580 x 600 x 500 mm

Peso: 47 kg

Longitud del cable: 4 m

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 78 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 95 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

2 acoplamientos rápidos universales

OTROS DATOS

Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

Compresor sin engrase: compresor de émbolo sin engrase para un transporte fácil y gasto reducido de mantenimiento

Ganchos para grúa: para el transporte seguro y fácil en la obra

Modo de funcionamiento del motor S1: adecuado para un funcionamiento continuo



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.