

Power 280-20 W OF Compresor



Referencia: 601545000
EAN-13: 4007430244864
Marca: METABO

- Compresor de émbolo compacto y móvil para el uso flexible en interiores y en obras
- Para corriente alterna monofásica
- 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

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Compresor de émbolo compacto y móvil para el uso flexible en interiores y en obras
Para corriente alterna monofásica
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: 280 l/min
Capacidad de llenado: 150 l/min
Caudal efect. entregado (con presión máx. del 80 %): 140 l/min
Presión máx.: 10 bar
Potencia nominal absorbida: 1.7 kW
Nº revoluciones máx.: 2850 /min
Tamaño de la caldera: 20 l
Nivel de intensidad acústica (LpA): 83 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA): 97 dB(A)
Dimensiones: 580 x 600 x 500 mm
Peso: 40 kg
Longitud del cable: 4 m

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 83 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA): 97 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

Características

Capacidad de aspiración	280 l/min
Capacidad de llenado	150 l/min
Caudal efect. entregado (con presión máx. del 80 %)	140 l/min
Presión máx.	10 bar
Potencia nominal absorbida	1.7 kW
Nº revoluciones máx.	2850 /min
Tamaño de la caldera	20 l
Nivel de intensidad acústica (LpA)	83 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	97 dB(A)
Dimensiones	580 x 600 x 500 mm
Peso	40 kg
Longitud del cable	4 m
Nivel de intensidad acústica	83 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	97 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	40,00
Largo artículo (cm)	58
Ancho artículo (cm)	60
Alto artículo (cm)	50

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	45,70
Producto empaquetado: largo (cm)	64,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	57,00
Producto empaquetado: alto (cm)	55,00
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Enlaces

pdf	Hoja Datos 601545000
-----	--------------------------------------