

## Mega 520-200 D Compresor



4 007430 244789 >

Referencia: 601541000  
EAN-13: 4007430244789  
Marca: METABO

- Compresor de correa trapezoidal potente, robusto para usos exigentes
- Accionamiento por correa para revoluciones bajas y marcha especialmente suave
- Para corriente trifásica
- Presión de trabajo regulable de fácil manejo por manorreductor de filtro con manómetro
- Buen arranque en frío gracias al manóstato con válvula de descarga

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Compresor de correa trapezoidal potente, robusto para usos exigentes  
Accionamiento por correa para revoluciones bajas y marcha especialmente suave  
Para corriente trifásica  
Presión de trabajo regulable de fácil manejo por manorreductor de filtro con manómetro  
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  
Ruedas revestidas de goma, estables y tirador para el uso móvil  
Caldera con 10 años de garantía contra perforación por oxidación

#### VALORES TÉCNICOS

##### Características

Capacidad de aspiración: 490 l/min  
Capacidad de llenado: 370 l/min  
Caudal efect. entregado (con presión máx. del 80 %): 320 l/min  
Presión máx.: 10 bar  
Tensión de alimentación: 380 - 415 V  
Potencia nominal absorbida: 3 kW  
Nº revoluciones máx.: 1300 /min  
Tamaño de la caldera: 200 l  
Nivel de intensidad acústica (LpA): 89 dB(A)  
Nivel de potencia acústica (LwA): 96 dB(A)  
Dimensiones: 1500 x 450 x 960 mm  
Peso: 131 kg  
Longitud del cable: 1.5 m

##### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 89 dB(A)  
Nivel de potencia acústica (LwA): 96 dB(A)

#### SUMINISTRO ESTÁNDAR

3 acoplamientos universales

#### OTROS DATOS

Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

## Características

|   |                     |
|---|---------------------|
| Capacidad de aspiración                             | 490 l/min           |
| Capacidad de llenado                                | 370 l/min           |
| Caudal efect. entregado (con presión máx. del 80 %) | 320 l/min           |
| Presión máx.  | 10 bar              |
| Tensión de alimentación                             | 380 - 415 V         |
| Potencia nominal absorbida                          | 3 kW                |
| Nº revoluciones máx.                                | 1300 /min           |
| Tamaño de la caldera                                | 200 l               |
| Nivel de intensidad acústica (LpA)                  | 89 dB(A)            |
| Nivel de potencia acústica (LwA)                    | 96 dB(A)            |
| Dimensiones   | 1500 x 450 x 960 mm |
| Peso  | 131 kg              |
| Longitud del cable                                  | 1.5 m               |
| Nivel de intensidad acústica                        | 89 dB(A)            |

## Dimensiones

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Peso artículo (kg)  | 131,00 |
| Largo artículo (cm) | 150    |
| Ancho artículo (cm) | 45     |
| Alto artículo (cm)  | 96     |

## Datos packaging

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido              | Pieza  |
| Cantidad de contenido            | 1.00   |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 106,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 152,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 44,00  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 98,50  |
| Presentación                     | Cartón |

## Estado del producto

|        |                  |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto         |
| Fecha  | desde 01/01/2025 |

## Enlaces

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | <a href="#">Hoja Datos 601541000</a> |
|-----|--------------------------------------|