

## Motor neumático PMA 10/200 HV 20.000 r.p.m./1.000 vatios



Referencia: 80703135  
EAN-13: 4007220384374  
Marca: Pferd

- Trabajo seguro gracias a la conmutación de hombre muerto.
- No se levanta polvo en el lado de la pieza de trabajo.
- La máquina neumática con conexión DIN 10 es adecuada para el uso variable con prolongadores rígidos diferentes. Escanee el código QR para saber más sobre las máquinas neumáticas con conexión DIN 10 de PFERD.
- Gran capacidad de rendimiento con un diseño compacto.

4  007220 384374 >

### Descripción general

#### Descripción

El motor neumático dispone de una conexión DIN 10. La salida de aire de la máquina neumática se encuentra detrás. La máquina solo puede utilizarse con aceite. Prolongadores apropiados: STV 9, STV 13, STV 20, STV 27, STV 33. Manguera de salida de aire de 1 m y manguera de alimentación de 2,5 m con conexión de rosca de 1/2" exterior, 2 llaves de fijación. La máquina dispone de una conmutación de hombre muerto gracias a la válvula de palanca.

#### Ventajas

Trabajo seguro gracias a la conmutación de hombre muerto.

No se levanta polvo en el lado de la pieza de trabajo.

La máquina neumática con conexión DIN 10 es adecuada para el uso variable con prolongadores rígidos diferentes.

Escanee el código QR para saber más sobre las máquinas neumáticas con conexión DIN 10 de PFERD.

Gran capacidad de rendimiento con un diseño compacto.

#### Datos técnicos

Acoplamiento de conexión [DIN]: 10

Altura: 46 mm

Ancho, unid. métrica: 46 mm

Consumo de aire con carga: 1.1 m<sup>3</sup>/min

Consumo de aire en vacío: 1.38 m<sup>3</sup>/min

Longitud, unid. métrica: 283 mm

Manguera de alimentación, ø interior: 13 mm

Número de revoluciones: 20000 RPM

Peso neto: 1.2 kg

Potencia: 1000 Watt

Salida de aire: Parte posterior

Tipo de válvula: Palanca

#### Recomendaciones de seguridad

La máquina debe ponerse en marcha con el número de gotas de aceite predeterminado para evitar un fallo prematuro.

#### Contenido

1 Motor neumático PMA 10/200 HV, manguera de salida de aire de 1 m y manguera de alimentación de aire de 2,5 m con conexión de rosca de 1/2" exterior y 2 llaves de fijación.

## Características

Acoplamiento de conexión [DIN]	10
Altura	46 mm
Ancho, unid. métrica	46 mm
Consumo de aire con carga	1.1 m <sup>3</sup> /min
Consumo de aire en vacío	1.38 m <sup>3</sup> /min
Longitud, unid. métrica	283 mm
Manguera de alimentación, ø interior	13 mm
Número de revoluciones	20000 RPM
Peso neto	1.2 kg
Potencia	1000 Watt
Salida de aire	Parte posterior
Tipo de válvula	Palanca

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,60
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,60
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

## Clasificación

eClass	15-10-02-03
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / AMOLADORAS (08040703)

## Enlaces

pdf	<a href="#">Catalog 9</a>
-----	---------------------------