



COMPRESOR SILEN. 500L 10HP 10BAR MICHELIN CA-MCXD988/500N

Referencia: CA-MCXD988/500N

EAN-13: 8020119118856

Marca: MICHELIN

- Bajas revoluciones por minuto
- Bloque de cilindros en hierro fundido
- Bajo nivel de ruido
- Caldera y secador



8 020119 118856 >

Descripción general

Compresor correas silencioso con caldera y secador MICHELIN.

Caldera de 500 lt y 10 HP de potencia 10 bar. Motor eléctrico de 10hp y cabezal Ab998

Ideal para talleres, instalaciones de pintura, pequeñas fábricas

Características

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Tipo de compresor | Insonorizado |
| Tipo de motor | Pistón |
| Presión máxima (en bar) | 10 |
| Nivel sonoro (en dB) | 66 |
| Caudal aire aspirado (en l/min) | 1070 |
| Potencia del motor (en cv) | 10 |
| Lubricación | SI |
| Tensión (en V) | 400 |
| Capacidad del depósito (en l) | 500 |
| Lubricación | SI |
| Número de cilindros/etapas | 2/2 |
| Secador | SI |
| Transmisión | Correas |
| Velocidad máxima (en rpm) | 1070 |

Acabados

| | |
|----------|-------|
| Material | Acero |
| Acabado | Azul |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 340,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 2.000,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 600,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 1.330,00 |
| Presentación | Caja |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 04/06/2025 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | - Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores rotativos (40151608) |
| AEOC | - SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105) |

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | COMPRESORES.CA-MCX988N+500+MCXD.DECLARACION-EJEMPLO.EPIFITO.190830 |
| pdf | COMPRESORES.CA-MCX988N+500+MCXD.MANUAL.EPIFITO.141001 |
| pdf | CA-MCXD988-500N DESP |