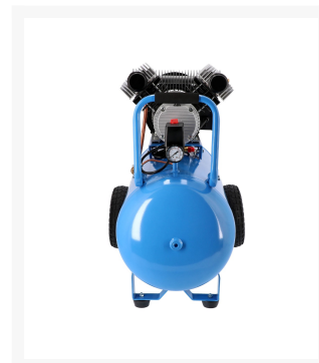




Compresor de aire LM 90-350 10 bar 3 CV 245 l/min 90 l

Product Images



Additional Information

SKU	36828
EAN 13	08712418343212
Longitud (mm)	980
Anchura (mm)	510
Altura (mm)	760
Peso (kg)	63.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	40/60
Tipo de accionamiento	Directo
Unidad	Accionamiento directo 1:1
Cilindros	2
Tensión (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	90
Tanque galvanizado	No
Capacidad de entrada (l/min)	328
Suministro de aire libre (l/min)	245
Suministro de aire libre (m ³ /h)	14.7
Presión de conexión (bar)	8
Presión máxima (bar)	10
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	96
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	76
Nivel de ruido dB (A) (7 m)	71
Reducción del sonido	No
Conexión principal de aire (")	1/4
Tipo de conexión	2 Universal

Número de acoplamientos reducibles conexiones de aire	2
Fases	1
Sin aceite	No
Reductor de filtro de aire comprimido	No
Velocidad de la bomba (RPM)	1450
Potencia del motor (CV / kW)	3.0 CV / 2.2 kW
Ruedas	Sí
Interenfriador	No
Refrigerador final	No

Descripción

Compresor de pistón de aceite LM 90-350

Este modelo avanzado de compresor de pistón con especificaciones técnicas mejoradas ha sido diseñado para satisfacer las necesidades específicas de tanto usuarios aficionados como profesionales de la neumática, cuyo trabajo está definido por una frecuencia limitada y una intensidad baja o media. Las revoluciones reducidas del motor eléctrico permiten ciclos de trabajo.

Este compresor usa aceite para lubricar sus componentes internos, aumentando su vida útil y atrapando contaminantes presentes en el aire que se comprime. Al llevar aceite, también se recomienda para usos más intensivos.

Especificaciones técnicas

- Modelo: LM 90-350
- Potencia del motor: 3.0 CV / 2.2 kW
- Número de pistones: 2
- Suministro de aire: 245 l/min
- Capacidad del calderín: 90 L
- Volumen (0 m): 96 dB (A)

Mantenimiento del compresor

Los compresores de la serie Blue Plus necesitan un mantenimiento regular para asegurar una vida útil más prolongada y preservar la calidad del aire comprimido. Estos son algunos de los pasos a tener en cuenta para mantener el compresor en buen estado:

- Verifique periódicamente el nivel de aceite y rellene si es requerido
- Cambie el aceite anualmente

- Es importante drenar el agua de condensación del recipiente a presión con el fin de prevenir la corrosión. El grifo de drenaje está situado bajo el calderín.
- Limpie el filtro de aire con regularidad y sustitúyalo si es necesario
- Compruebe el nivel de aceite a través del visor y rellene con aceite para compresores
- Nunca exceda el nivel máximo de llenado: el exceso de aceite puede ocasionar inconvenientes.



¿Desea más información sobre el mantenimiento de compresores? Obtenga más información sobre cómo mantener su compresor en perfecto estado en nuestro blog [Mantenimiento de compresores](#).

Garantía:

- el compresor está cubierto por una garantía del fabricante de 2 años a partir de la fecha de instalación y puesta en marcha;
- respuesta de servicio en un plazo máximo de 24 horas después de haber realizado su solicitud.

Documentos y certificados:

- Airpress España declara que el equipo cumple con todas las normas europeas y nacionales aplicables al equipo en cuestión. La entrega del equipo irá acompañada de los documentos necesarios tales como: certificados, planos, declaración de conformidad, instrucciones de uso.

