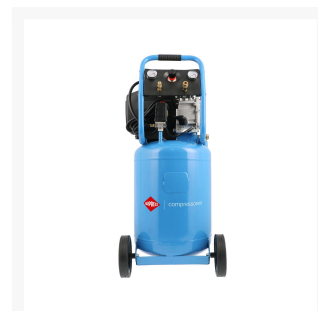




# Compresor de aire vertical 8 bar 2.5 CV 231 l/min 50 l HL 360-50

## Product Images



## Additional Information

---

SKU	36852
EAN 13	08712418191462
Longitud (mm)	480
Anchura (mm)	410
Altura (mm)	1050
Peso (kg)	35.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	30/70
Tipo de accionamiento	Directo
Unidad	Accionamiento directo 1:1
Cilindros	1
Tensión (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	50
Tanque galvanizado	No
Capacidad de entrada (l/min)	288
Suministro de aire libre (l/min)	231
Suministro de aire libre (m <sup>3</sup> /h)	13.86
Presión de conexión (bar)	6
Presión máxima (bar)	8
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	97
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	77
Nivel de ruido dB (A) (7 m)	72
Reducción del sonido	No
Tipo de conexión	Universal
Número de acoplamientos conexiones de aire	2

Número de acoplamientos reducibles conexiones de aire	1
Fases	1
Sin aceite	No
Reductor de filtro de aire comprimido	No
Velocidad de la bomba (RPM)	2850
Potencia del motor (CV / kW)	2.5 CV / 1.8 kW
Ruedas	Sí
Interenfriador	No
Refrigerador final	No

## Descripción

---

### Compresor vertical de pistón HL 360-50

Los modelos básicos de compresores de pistón con accionamiento directo son la solución óptima para el trabajo menos intensivo y poco frecuente. Este modelo, como casi todos los compresores de la serie Blue Basic, genera aire a una presión máxima de 8 bares. Debido a su diseño simple y gastos operativos bajos están recomendados especialmente para el uso doméstico ocasional.

Unas ruedas robustas y un mango ergonómico garantizan un transporte fácil y un trabajo cómodo en cualquier lugar con acceso a una toma de corriente; una solución práctica para los usuarios que valoran la movilidad.

Los modelos de compresor de pistón lubricados por aceite están recomendados para los usuarios a los que les importa un funcionamiento eficiente y duradero. El aceite lubricante no sólo reduce la fricción durante el movimiento de los pistones en el cilindro, sino también tiene una función refrigerante, atrapando también algunos contaminantes del aire que se comprime.

Una refrigeración adecuada hace a estos equipos más resistentes a la sobrecarga. Por ello, los compresores de aceite son mucho más duraderos y, aunque requieren de mayor atención y mantenimiento, mantienen su utilidad durante más tiempo. Son buenos tanto para tareas simples de soplado con aire comprimido como para el suministro ocasional de herramientas neumáticas simples con ciclos de trabajo cortos, como clavadoras o grapadoras neumáticas.



## Especificaciones técnicas

- Modelo: HL 360-50
- Potencia del motor: 2.5 CV / 1.8 kW
- Suministro de aire: 231 l/min
- Capacidad del calderín: 50 L
- Volumen (0 m): 97 dB (A)

## Mantenimiento del compresor

Los compresores de la serie Blue Basic 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.

