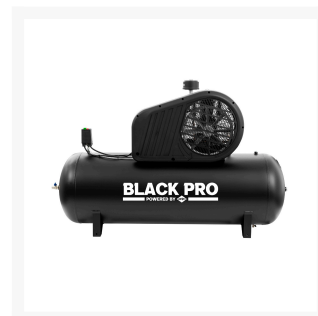
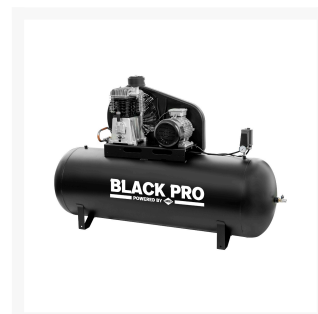
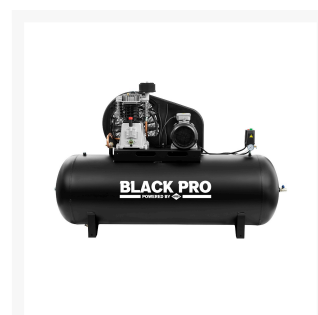




Compresor de aire Black Pro NB7/500 FT7,5 11 bar 7,5 CV / 5,5 kW 652.2 l/min 500 l

Product Images



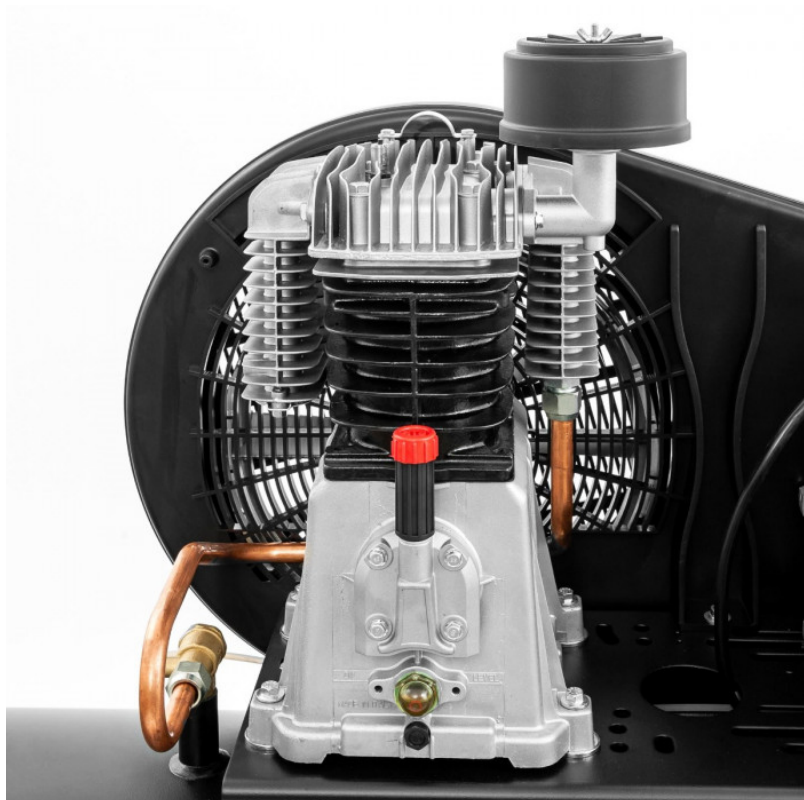
Additional Information

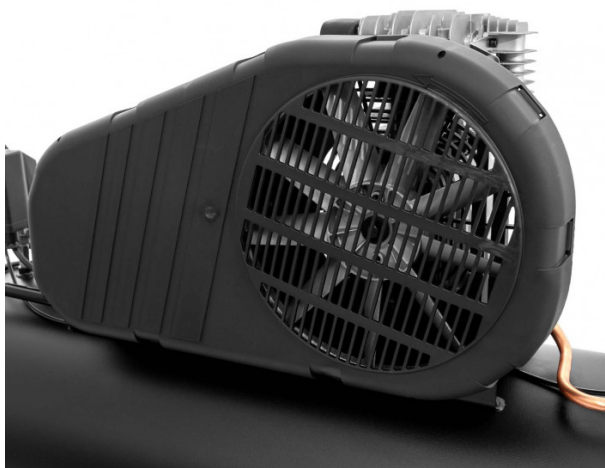
SKU	360117
EAN 13	08712418413403
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	50/50
Tipo de accionamiento	Directo
Unidad	Transmisión por correa
Cilindros	2
Tensión (V)	400 V / 50 Hz / 3 CV
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	500
Tanque galvanizado	No
Capacidad de entrada (l/min)	857
Suministro de aire libre (l/min)	652.2
Suministro de aire libre (m ³ /h)	39.13
Presión de conexión (bar)	9
Presión máxima (bar)	11
Reducción del sonido	No
Conexión principal de aire (")	1
Fases	2
Sin aceite	No
Reductor de filtro de aire comprimido	No
Velocidad de la bomba (RPM)	1250
Potencia del motor (CV / kW)	7.5 CV / 5.5 kW
Ruedas	No
Tipo de la bomba	NB7
Interenfriador	Sí
Refrigerador final	Sí

Compresor de aire eléctrico trifásico de pistón y de correa Black Pro Powered by Airpress NB7/500 FT7,5

Fabricado en Italia con componentes de alta calidad, el compresor Airpress de la serie Black Pro, modelo NB7/500, es la opción ideal tanto para profesionales como para aficionados domésticos al trabajo con aire comprimido que necesiten una máquina altamente eficiente y duradera. Esta unidad está equipada con un motor eléctrico de 7,5 CV, que le permite alcanzar una capacidad de entrada de aire de 840 l/min y una presión máxima de 11 bar. El compresor se distingue definitivamente en esta clase de equipos por su fiabilidad y rendimiento. Cabe destacar que este compresor está equipado con una protección contra sobrellenado, un presostato electromecánico, un regulador de presión con manómetro y una válvula universal de conexión rápida, así como un depósito de aire comprimido de 500 litros.

El cabezal NB7 de este compresor tiene un diseño de dos cilindros de hierro fundido y permite producir aire en modo de dos etapas de compresión. Esta unidad está lubricada por aceite y funciona a 1250 rpm. La velocidad del motor es crucial para determinar el uso y la longevidad del compresor. Por lo general, las velocidades más bajas garantizan una mayor vida útil de la unidad, en la que también influyen los diámetros de polea correspondientes. La bomba NB7 está equipada con pistones de aleación de aluminio, válvulas de acero inoxidable, refrigerador de aire lateral, polea para una refrigeración óptima del compresor e indicador de control de aceite. La unidad se utiliza en compresores de 7,5 CV equipados con depósitos de aire comprimido de hasta 500 litros.





El compresor Black Pro NB7/500 está equipado con una transmisión por correa que, en combinación con el motor de inducción, reduce significativamente la velocidad del cabezal y prolonga la vida útil del compresor, eliminando el desgaste de los componentes. Además, los componentes de la transmisión por correa han sido protegidos mediante un diseño adicional que los protege de posibles daños, al tiempo que permite controlar su estado de desgaste de forma continua.

¿Quiere comprar un compresor con un depósito de aire comprimido de 500 litros que piensa utilizar para diversos trabajos? Entre otras cosas, ¿debe ser adecuado para talleres y trabajos en garajes de coches? Entonces elija la serie Black Pro de la marca Airpress.

El compresor de pistón Black Pro NB7/500 está fabricado para un uso medio y se ha prestado gran atención a los detalles.

¿Necesita comprar un compresor profesional para la industria? Consulte nuestros compresores de pistón profesionales (las series HL, HK, G y VK o la serie K) o las series de compresores de tornillo.

Compresor de 500 litros – ¿Por qué elegirlo?

Los compresores de 500 litros son útiles cuando utiliza o va a utilizar mucho aire comprimido, pero no necesita un flujo continuo de aire comprimido. Un compresor de pistón, por ejemplo, no puede funcionar continuamente, a diferencia de un compresor de tornillo. Pero no todas las empresas necesitan un compresor de tornillo para sus operaciones. Gracias a gran depósito a presión de este modelo, almacena mucho aire comprimido y puede llegar a lugares donde no hay toma de corriente.

Transmisión por correa

Todos los modelos son accionados por correa, también llamada correa trapezoidal, lo que significa que la bomba del compresor tiene que hacer menos revoluciones, por lo que soporta menos carga y produce menos ruido.

Válvula reductora

Con la válvula reductora de presión, reconocible por el pomo rojo situado en el separador de agua/aceite, se ajusta rápida y fácilmente la presión de trabajo deseada, que puede leerse en el manómetro.

Los compresores de la serie Black Pro son fabricados por la renombrada marca holandesa Airpress, presente en los mercados europeos desde la década de 1950. Todas las unidades de la gama cuentan con dos años de garantía y asistencia técnica completa de los servicios locales en España.

Este compresor puede utilizarse para una gran variedad de trabajos profesionales y semiprofesionales de taller y domésticos, como soplar, pintar, atornillar, lijar, alisar, cincelar, coser o remachar.

