

COMPRESOR DE AIRE

Un compresor de aire es una máquina que toma aire, lo comprime para aumentar su presión y lo almacena en un depósito. Este aire a alta presión puede utilizarse para accionar herramientas como taladros, llaves o pistolas pulverizadoras. Los compresores de aire se utilizan habitualmente en industrias, talleres e incluso en el hogar para tareas que requieren fuertes ráfagas de aire.



USO DE LA MÁQUINA



Limpeza y
desempolvado



Inflado de
neumáticos



Manejo de
herramientas neumáticas



Pintura en aerosol

CARACTERÍSTICAS



RUEDAS RESISTENTES Y DURADERAS PARA FACILITAR LAS MANIOBRAS

El compresor de aire BON-P-DDAC-50L está equipado con ruedas resistentes y duraderas que facilitan increíblemente su desplazamiento, incluso en entornos de trabajo difíciles. Tanto si se desplaza por esquinas estrechas como si lo transporta por diferentes superficies, estas ruedas garantizan una movilidad sin complicaciones, permitiéndole centrarse en la tarea que tiene entre manos.



ACCIONADO POR UN MOTOR ELÉCTRICO DE TRANSMISIÓN DIRECTA DE 2 CV

La BON-P-DDAC-50L funciona con un robusto motor eléctrico de accionamiento directo de 2 CV, diseñado para ofrecer un rendimiento constante y fiable. El sistema de accionamiento directo no solo mejora la eficiencia, sino que también minimiza la necesidad de mantenimiento, proporcionando una solución potente y fiable tanto para proyectos profesionales como domésticos.



DEPÓSITO DE 50 LITROS CON UN CAUDAL DE AIRE DE 233 LITROS POR MINUTO

Con un espacioso depósito de 50 litros, el BON-P-DDAC-50L ofrece una importante capacidad de aire, reduciendo la necesidad de recargas frecuentes durante un uso prolongado. Junto con un caudal de aire de 233 litros por minuto, este compresor garantiza un suministro constante y eficiente de aire comprimido perfecto para alimentar una gran variedad de herramientas y equipos neumáticos.



PRESIÓN MÁXIMA 8 BAR/115 PSI

Diseñado para suministrar una presión máxima de 8 bar (115 PSI), el BON-P-DDAC-50L es lo suficientemente versátil como para manejar una amplia gama de tareas, desde trabajos ligeros hasta aplicaciones más exigentes. Este compresor le garantiza la potencia y presión necesarias para completar sus proyectos con facilidad y precisión.



Medidor



Tubo de presión



Pistola de presión



Pistola automática



Ventilador de extracción



ESPECIFICACIONES

MODELO

BON-P-DDAC-50L

Motor

2 caballos / 1,5 kilovatios

Capacidad del depósito

50 l / 13.3 gal

Velocidad (rpm)

3400 rpm

Tipo de compresor

pistón

Tensión

220 voltios

Frecuencia

60 Hz

Tiempo de llenado del depósito

3 min 30 seg.

Volumen de aceite

270 MI

Presión máxima

8bar / 115psi

Caudal de aire teórico

8.5 ft³/min

Capacidad-233l/min

8.2cfm