



# Compresor de aire silencioso sin aceite LMO 4-300 10 bar 2 CV / 1,5 kW 230 l/min 4 l

36594



## Detalles del producto

SKU	36594
EAN 13	08712418423273
Longitud (mm)	470
Anchura (mm)	355
Altura (mm)	370
Peso (kg)	25.500000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	80/20
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)	4
Tanque galvanizado	No
Capacidad de admisión (l/min)	300
Suministro de aire libre (l/min)	230
Suministro de aire libre (m <sup>3</sup> /h)	13.8
Presión máxima (bar)	10
Conexión principal de aire (")	1/4
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	68
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	48
Nivel de ruido dB (A) (7 m)	43
Reducción del sonido	Sí
Sin aceite	Sí
Reductor de filtro de aire comprimido	No
Potencia del motor (CV / kW)	2.0 CV / 1.5 kW

Ruedas	No
Velocidad de la bomba (rpm)	1400
Interenfriador	No
Refrigerador final	No

## Descripción

Compresor de aire silencioso sin aceite LMO 4-300

¿Busca una fuente de aire comprimido fiable y silenciosa para su taller o garaje? ¿Desea una unidad que combine un alto rendimiento con un tamaño compacto?

Parte de la serie Blue Plus, el compresor LMO 4-300 está dedicado a manitas y semiprofesionales para su uso en el hogar, garaje o jardín, ¡y para profesionales que trabajan en el taller! Su motor de alta potencia y una presión máxima de 8 bares incrementan notablemente las capacidades del compresor de aire.

El diseño está concebido para distribuir el aire comprimido a través de su propia estructura, que actúa como calderín, permitiendo más espacio alrededor de otros componentes y proporcionando una refrigeración óptima gracias al ventilador de la bomba de compresión.

Compresor silencioso sin aceite para trabajos delicados

Este compresor sin aceite está diseñado con pistones de alta resistencia y una estructura avanzada, garantizando un rendimiento superior. El innovador filtro de succión de aire y la bomba de compresión sin aceite, equipada con una junta tórica de teflón, reducen drásticamente el ruido. Esta reducción sonora se ve potenciada por el motor de inducción y las bajas revoluciones. Por ello, puede utilizar el equipo cerca de otras personas sin causar molestias, mejorando la comodidad del operador. Este compresor es ideal para trabajos de tapicería o renovaciones, y es perfecto para estudios de diseño y publicidad que necesitan prototipos, así como para laboratorios que requieren aire libre de partículas de aceite. Si posee una clavadora o grapadora neumática, este compresor también será una opción excelente. ¡Consiga uno hoy mismo!



### Módulo de accionamiento directo para quienes buscan eficiencia

Este compresor transfiere la totalidad de la energía del motor eléctrico directamente a la bomba de compresión, sin emplear componentes adicionales, eliminando por completo las pérdidas energéticas y mejorando la eficiencia de la unidad. Así podrá disminuir el consumo eléctrico de sus instalaciones y ahorrar dinero durante su uso.



#### Mantenimiento del compresor

Los compresores de la serie Blue Plus requieren de un mantenimiento regular para garantizar una larga vida útil del equipo y mantener la calidad del aire comprimido. Recomendamos que haga lo siguiente: vacíe el agua de condensación del calderín de aire comprimido para evitar la corrosión; limpie el filtro de aire con regularidad y sustitúyalo si es necesario.

#### Especificaciones técnicas

Modelo: LMO 4-300

Potencia del motor: 2,0 CV / 1,5 kW

Capacidad del calderín: 4 L

Presión máxima: 10 bar

Cilindros: 2

Caudal: 230 l/min

Volumen: 68 dB(A)

#### Garantía

Todos los productos de la serie Blue Plus están cubiertos por una garantía de 2 años desde la instalación y puesta en marcha del compresor.

Airpress garantiza la respuesta del servicio en 24 horas desde su solicitud.

