

MINI AIR Z22 / AC Z22 / AC Z21

Aspiradores ATEX por Aire Comprimido

AC Z22



AC Z21



MINI AIR Z22



Compacto y resistente

La serie AC ATEX de aspiradoras industriales de aire comprimido cumple con la normativa EN 60335-2-69 y la Directiva europea ATEX 2014/34 / EU asegurando altos estándares de seguridad para la protección del medio ambiente. El extractor AC Z22 está equipado de serie con un tubo Venturi que garantiza un caudal de aire superior a 500 m³ / h, cámara y depósito en acero inoxidable AISI 304 y filtro antiestático Clase "M".

Ligero y compacto

El AC Z21 es un aspirador de aire comprimido, diseñado para trabajar en entornos peligrosos. Este limpiador industrial, equipado con un sistema Venturi de alto rendimiento, puede usarse en ambientes húmedos y secos, donde es peligroso usar electricidad.

Ligero y compacto

El MiniAir Z22 está equipado con dos inyectores que garantizan un alto flujo de aire, cámara y recipiente de acero inoxidable AISI 304, filtro antiestático clase "M".

Fácil de usar

Las aspiradoras de Mator además de ser muy potentes, están diseñadas para ser fáciles de usar, con características como ruedas para que sean fáciles de mover con una excelente potencia de succión, y con accesorios como mangueras que le permiten llegar a las esquinas.

Equipamientos versátiles

Este modelo está equipado con cámara de acero inoxidable AISI304 y depósito para el polvo, silenciador adicional con filtro de obstrucción, filtro antiestático primario clase M certificado y filtro absoluto certificado por la certificación alemana. cuerpo IFA como clase H14 (2014/34%) para aspirar polvos finos o tóxicos.



Accesorios (incluidos): : Filtro Estrella de 110.000 cm². CLASE M (Clase EN 60335-2-69) .,Contenedor en acero INOX AISI 304.

Además, en Mator contamos con una amplia gama de accesorios opcionales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MINI AIR Z22	AC Z22	AC Z21
CÓDIGO	A672	A007	A006
Alimentación	Aire comprimido 8bar	Aire comprimido 8bar	Aire comprimido 8bar
Identificador ATEX	II 3 GD	II 3 GD	II 1 2D
Potencia máxima			
Capacidad	45 L	65 L	65 L
Superficie filtrante	15000 cm ²	24000 cm ²	24000 cm ²
Caudal de aire	69 l/s	133 l/s	133 l/s
Presión de aspiración	500 mbar	500 mbar	500 mbar
Nivel sonoro	73 dbA	70 dbA	70 dbA
Cable de alimentación			
Dimensiones	550X620x1150 mm	660X800x1200 mm	660X800x1200 mm
Peso neto	42 Kg	64 Kg	64 Kg

