

## PHARMA 40.40 - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



CEMENTO



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, no requiere mantenimiento ordinario, conveniente para uso continuo
- ✓ Válvula de seguridad para la protección del motor
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Alta eficiencia de filtración



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50
Potencia	kW	4
Depresión máxima	mmH $\square$ O	3200
Depresión máxima	mmH $\square$ O	3200
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	420
Diámetro de aspiración	mm	Clamp $\varnothing$ 70 AISI304
Nivel de ruido	dB(A)	69



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Estrella	
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza	Manual	



### UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		
Capacidad	l	42



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	76 x 52 x 155h
Peso	kg	120



## UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.

Una válvula de alivio de presión protege el motor, proporcionando aire adicional para el enfriamiento.



## UNIDAD FILTRANTE

Es posible limpiar el filtro mediante un sistema mecánico integrado: una palanca externa sacude el filtro verticalmente y permite limpiar el filtro a fondo y con seguridad, manteniendo un rendimiento de aspiración constante y evitando cualquier dispersión de polvo en el ambiente.

El filtro de estrella de poliéster antiestático, colocado dentro de la cámara de filtro, garantiza una elevada superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y obstrucción.



## UNIDAD DE RECOGIDA

La unidad está construida completamente de acero pintado de alto espesor, una garantía de larga vida y resistencia

A petición, otras partes del aspirador pueden ser de acero inoxidable, con pulido para las partes en contacto con el material aspirado.



## OPCIONES

- ✓ CERTIFICACIÓN ATEX
- ✓ CÁMARA EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ SISTEMA DE BOLSA SEGURA PARA EL USO DE BOLSAS FILTRANTES DESECHABLES
- ✓ FILTRO ABSOLUTO EN EL SOPLADO DE AIRE
- ✓ 1 O 2 FILTROS ABSOLUTOS DE ASPIRACIÓN CON SISTEMA BIBO
- ✓ PHOTOHELIC PARA EL CONTROL DE OBSTRUCCIÓN O ABSENCIA DEL FILTRO DEL FILTRO
- ✓ MAGNEHELIC PARA EL CONTROL DE OBSTRUCCIÓN DEL FILTRO
- ✓ DOP TEST
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO