22







PHARMA 20.18 - ASPIRADORES TRIFÁSICOS













- ✓ 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
- ✓ Muy silencioso

V - Hz	400 - 50 3~
kW	1,8
mmH□O	3.000
m³/h	270
mm	Clamp ø50 AISI 304
dB(A)	70
	kW mmHIIO m³/h mm

UNIDAD FILTRANTE		
Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm²-mm	12.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza		Manual

UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad

	·	
VOLUMEN		
Dimensiones	cm	70x51x129h
Peso	kg	75





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

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.

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.



S OPCIONES

- CONEXIÓN A TIERRA
- CERTIFICACIÓN ATEX
- CÁMARA EN ACERO INOXIDABLE
- FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- BRAZO DE EXTRACCIÓN