







PHARMA 20.18 Z22 - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



OEM CONSTRUCTORES DE MÁQUINAS



QUÍMICO FARMACÉUTICO











Peso

- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, no requiere mantenimiento ordinario, conveniente para uso continuo
- ✓ Bajo nivel de ruido
- Aspirador compacto, silencioso y flexible, ideal para la aspiración a bordo de la máguina
- ✓ Filtro primario estelar con sistema de limpieza ergonómico integrado

- ✓ Filtro absoluto H14 opcional para la seguridad del soplado de aire
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***

UNIDAD ASPIRANTE		
Potencia	kW	2,2
Depresión máxima	mmH□O	3.000
Caudal de aire máximo	m³/h	270
Diámetro de aspiración	mm	Clamp ø50 AISI304
Nivel de ruido	dB(A)	70
Zona de uso		22 ATEX
Marca	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Zona Atex		3D (20 int/22 ext)

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	I	22
VOLUMEN		
Dimensiones	cm	70x51x129h

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.



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.



UNIDAD DE RECOGIDA

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



OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ SISTEMA DE BOLSA SEGURA PARA EL USO DE BOLSAS FILTRANTES DESECHABLES