

# delfin

## **DG 200 Z22 - ASPIRADORES ATEX**



CEMENTO



CERÁMICA



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ELECTRONIC



ENOLÓGICO









- Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, totalmente libre de mantenimiento, conveniente para uso continuo
- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- $\checkmark$  Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables

- ✓ Caja de mandos con arranque delta-estrella
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Certificado para uso en zona Atex Z22
- ✓ Toma de tierra
- Movimentación con carretilla elevadora estándar

UNIDAD ASPIRANTE		
Zona Atex		ATEX Z22
Marca		Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X [
Alimentación	V - Hz	400-50 3~
Potencia	kW	18.5
Potencia eléctrica	IP	65
Depresión máxima	mmH□O	4400
Caudal de aire máximo	m³/h	1350
Diámetro de aspiración	mm	120
Nivel de ruido	dB(A)	77
UNIDAD FILTRANTE		
Tipo de filtro		

cm²-mm	120.000-780
IEC 60335-2-69	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

UNIDAD DE RECOGIDA			
Capacidad	lt	220	
VOLUMEN			
Dimensiones	cm	92x220x220h	
Peso	kg	660	





#### **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

Un medidor de vacío permite comprobar constantemente el estado del filtro y detectar posibles obstrucciones, advirtiendo al operador que el filtro debe limpiarse.

La entrada de aspiración es tangencial, con un ciclón soldado internamente que desvía el material entrante.

El filtro está equipado con un sistema de limpieza automático: un cilindro neumático que sacude periódicamente el filtro de bolsillo a través de un rápido movimiento vertical que provoca la separación del polvo y material en el filtro. La frecuencia y la duración del ciclo de limpieza se pueden ajustar a través de los temporizadores contenidos en el cuadro eléctrico.



#### UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite eliminar rápidamente el material de aspirado.



# **OPCIONES**

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO RESISTENTE AL CALOR (HASTA 250 ° CELSIUS)
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONTROL REMOTO
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION