



3533 Z21

Aspirador eléctrico certificado ATEX para zonas de riesgo de polvo (Z21)





3533 Z21

Aspirador eléctrico certificado ATEX para zonas de riesgo de polvo (Z21)

Compacto y extremadamente silencioso, el aspirador 3533 Z21 es el resultado de años de experiencia en sectores con altos estándares de calidad tales como el alimenticio, el químico o el farmacéutico.

Esta compacta pero poderosa aspiradora industrial ha sido diseñada con el objetivo de garantizar la máxima calidad del producto y la máxima seguridad para los operadores, incluso en áreas de riesgo de explosión (zona ATEX 21).

- Contenedor desenganchable con posibilidad de embolsado en bolsas de seguridad.
- Máximo silencio.
- Válvula de seguridad integrada.
- Recipiente de recolección en acero inoxidable AISI 304 (cámara filtrante en acero inoxidable sobre pedido).
- Filtro clase M.
- Filtro de seguridad clase H.



Alimentación	V	400 3~
Frecuencia	Hz	50
Potencia	kW	3
Depresión	mmH2O	3200
Depresión (servicio continuo)	mmH2O	2600
Caudal	m3/h	360
superficie de filtración	cm2	20000
Clase del filtro primario	(IEC 60335-2-69)	M
Superficie del filtro (filtro HEPA)	cm2	27000
Clase del filtro HEPA	(EN1822)	H14
Carga de aire en el filtro primario	m3/m2/h	180.00
Capacidad	lt	45
Diámetro de entrada de la manguera	mm	80
Nivel de sonido	dB(A)	76
Protección IP	IP	66
Dimensiones	cm	98 X 55 X 125 h.
Peso	kg	90
Zona ATEX	(Directiva 94/9/CE)	21
Tipo de Marcadura	(Directiva 94/9/CE)	II 2D