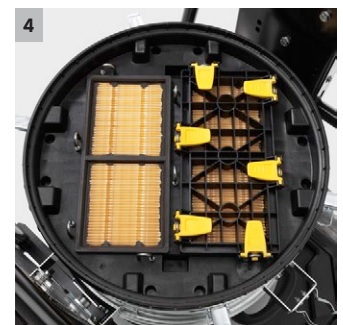
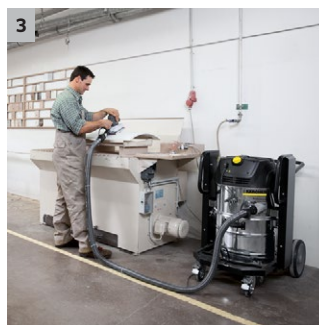
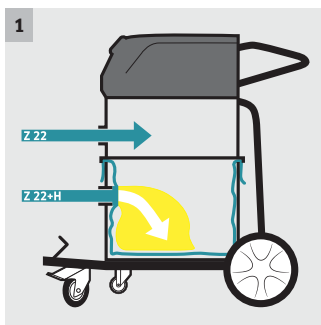




IVC 60/12-1 Ec H Z22

Compacto aspirador para uso industrial con motor electrónicamente conmutado sin desgaste para un uso continuo. Ideal para polvo fino en entornos de fabricación y en zonas de higiene sensibles (tipo de polvo H, zona ATEX 22).



1 Concepto de filtros de dos etapas que permite aspirar con o sin filtro para polvo de gama H en la zona ATEX 22

- Protección sanitaria gracias a la gama de filtro H al aspirar polvos peligrosos para la salud con el racor inferior.
- Si no es necesaria la gama H en la zona 22, también se puede prescindir de dicho colector y usar el racor superior.

2 Vaciado sin polvo de polvos peligrosos para la salud

- Para la eliminación de residuos, se cierra el saco de fieltro con una tapa y se asegura con la bolsa LDPE externa.

3 Capacidad de funcionamiento permanente

- Los motores EC sin escobillas apenas sufren desgaste, por lo que resultan ideales para un funcionamiento en tres turnos.

4 Con filtro plegado plano compacto

- El filtro plegado plano compacto permite una gran superficie de filtrado con una estructura baja y clara.



IVC 60/12-1 Ec H Z22

- Certificado según DIN EN 60335-2-69:2010
- Vaciado sin o con reducida liberación de polvo
- Equipamiento antiestático

Características técnicas

Ref. de pedido	1.576-103.0	
Código EAN	4039784463721	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220-240 / 50-60
Caudal de aire	l/s / m³/h	39 / 140
Vacío	mbar / kPa	223 / 22,3
Capacidad del depósito	l	60
Potencia absorbida	kW	1
Superficie de filtrado	m²	0,95
Ancho nominal de la conexión	DN 70	
Ancho nominal de los accesorios	DN 40	
Nivel de presión acústica	dB/A	76
Peso	kg	59
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	970 x 690 x 995

Equipamiento

Accesorios incluidos en el equipo de serie	no
---	----

IVC 60/12-1 EC H Z22

1.576-103.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Díámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro HEPA, categoría de polvo H									
Filtro plegado plano HEPA	1	6.904-364.0	1 unidades					El filtro HEPA (tipo de polvo H [H 13]) con capas de fibra de vidrio aumenta la capacidad de filtrado, aspirando el polvo cancerígeno y nocivo para la salud.	■

■ Incluido en el equipo de serie.