Mini aspirador industrial para polvo combustible y polvo peligroso

Los modelos VHS010 y VHS011 ACD son una gama de aspiradores con certificación ACD de terceros, adecuados para la recogida de polvo combustible y polvo peligroso.

Las peculiaridades de la gama mini IVS son su gran movilidad en espacios reducidos, su compacidad y ligereza, así como su robustez y

Los modelos VHS010 y VHS011 ACD son una gama de aspiradores con certificación ACD otorgada por terceros, adecuados para la recogida de polvo combustible y polvo peligroso. Las peculiaridades de la gama mini IVS incluyen su gran movilidad en espacios reducidos, compacidad, ligereza, así como su robustez y fiabilidad.

Los modelos MINI IVS ACD para polvos peligrosos, como el VHS010, están disponibles con diferentes tipos de sistemas de eliminación segura, garantizando siempre el más alto estándar de seguridad. Existen tres modelos diferentes equipados con un sistema de eliminación de residuos seguro, con certificación de terceros LC y HC. El modelo HC utiliza un sistema de bolsa segura de alto rendimiento, lo que hace que las versiones equipadas con eliminación segura sean ideales para una amplia gama de aplicaciones con la mayoría de los polvos peligrosos.

Por otro lado, los modelos ACD con PullClean, como el VHS011, pueden

La imagen mostrada puede que no represente el modelo presupuestado

manejar cargas pesadas de material con una gran estabilidad de rendimiento y sin necesidad de consumibles. En el uso ordinario, el sistema Pull&Clean es capaz de extender significativamente la vida útil del filtro de cartucho cónico. Estos modelos VHS011 son perfectos para trabajos de limpieza en la industria alimentaria, donde la mayoría de los polvos son combustibles. Están especialmente diseñados para la limpieza de máquinas de procesamiento de alimentos, como máquinas de envasado vertical, cintas transportadoras, mezcladores en V, etc., así como para la limpieza

Los tres kits de accesorios sugeridos cubren las aplicaciones más comunes. El catálogo completo de accesorios de 40 mm de diámetro es compatible con la gama mini IVS.

- · Peso ligero y compacto
- Gran movilidad gracias a las 4 ruedas giratorias con rodamientos de bolas.
- Altamente fiable con 900 W y una muy buena potencia de aspiración.
- El cabezal metálico del motor integra un motor de derivación sin escobillas más seguro y robusto que los motores estándar, con una vida útil de hasta 10.000 horas.
- · Completamente equipado con asa, soporte para cable de alimentación y soporte para accesorios
- Totalmente conectado a tierra y enmarcado, sin necesidad de cable y abrazadera de conexión a tierra incómodos.
- El sistema Pull&Clean garantiza un alto rendimiento de filtración sin necesidad de consumibles.
- 3 niveles de eliminación segura para el nivel más seguro de recogida de polvo según la clasificación de polvo, LCLASS y HCLASS.
- La resistencia al agua y al polvo IP65 del cabezal del motor garantiza la máxima protección para los operarios y el entorno.
- · ACD y LMH certificados por terceros

general de suelos, escritorios y equipos.

Equipamiento de serie

Incluyendo accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHS011 LC ACD	VHS011 LC ACD AU	VHS010 LC ACD
Filtros						
•	CONICAL CART. FILTER D200X160 MC ANTIST.	4081701855	0			
0	FILTRO ABSOLUTO 170X150 H14	Z8 17262	0		•	•

Mini aspirador industrial para polvo combustible y polvo peligroso

Num. Ref. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO Antistatic cartridge filters US model Upstream HEPA filter ACD certified (Appliances for Combustible Dust) Especificaciones técnicas APRILICACD Aprea del filtro HEPA H14 (apcional) (cm²) Optional All 2333 - 140 230050 All 230350 All 44 44 44 44 41 41 41 41 41 41	Modelo			VHS010 HC ACD
Natistatic cartridge filters US model Upstream HEPA filter ACD certified (Appliances for Combustible Dust) Especificaciones técnicas NHS011 LC ACD Acre del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) Aliflow with hose D40 - 3 m (L'min - m²/h) Viltigi/frecuencia (V/Hz) Clase de proteccion ip 44 44 44 44 Clase de proteccion ip 44 Clase de polva Ratio de potencia (kW) Plujo makimo de aire (m²/h - l/min) Negriación máxima (kPa - mbar) Tipo de filtro principal (cm²) Paso (kg) Timo (mm) Acre del filtro principal (cm²) Acre del filtro principal (cm²) Paso (kg) Timo (mm) Acre del sislamiento Clase de polva Acre del filtro principal (cm²) Tipo de filtro principal (cm²) Paso (kg) Timo (mm) Acre del filtro principal (cm²) Acre del filtro principal (cm²) Timo (mm) Acre del filtro principal (cm²) Acre del filtro principal (cm²) Timo (mm) Acre del filtro principal (cm²) Timo (mm) Acre del filtro principal (cm²) Acre del filtro	Num. Ref.			4010100123
Us model Upstream HEPA filter ACD certified (Appliances for Combustible Dust) Especificaciones técnicas VHS011 LC ACD Area del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) Altridow with hose D40 - 3 m (L/min - m²/h) Voltaje/frecuencia (V/Hz) Clase de proteccion ip Clase de proteccion ip Clase de proteccion ip Altridow máxima (kPa - mbar) Nivel de ruido dB(A) Clase del proteccion ip Altridow with hose D40 - 3 m (L/min - m²/h) April David (Appliances for Combustible Dust) Altridow with hose D40 - 3 m (L/min - m²/h) Altridow with hose D40 - 3 m (L/min	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
Upstream HEPA filter ** ACD certified (Appliances for Combustible Dust) ** Especificaciones técnicas VHS011 LC ACD VHS011 LC ACD VHS011 LC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) Optional 11000 11000 Airiflow with hose D40 - 3 m (L/min - m²/h) 2416 - 148 2333 - 140 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 230/50 230/50 230/50 Clase de proteccion ip 44 44 44 Clase de proteccion ip 4M M M M Ratio de potva M M M M Ratio de potva (akW) 0,9	Antistatic cartridge filters			
ACD certified (Appliances for Combustible Dust) VHS011 LC ACD VHS011 LC ACD VHS011 LC ACD VHS011 LC ACD Éspecificaciones técnicas VHS011 LC ACD CHS012 LC ACD VHS011 LC ACD VHS015 LC ACD VHS01	US model			
Especificaciones técnicas VHS011 LC ACD VHS011 LC ACD VHS011 LC ACD VHS011 LC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) Optional 11000 11000 Airdow with hose D40 - 3 m (Lmin - m²/h) 2416 - 145 2333 - 140 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 230/60 230/60 230/60 Clase de proteccion ip 44 44 44 Clase de polva M M M Ratio de potencia (kW) 0,9 0,9 0,9 Flujo máximo de aire (m²/h - l/min.) 165 - 2750 160 - 2666 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 21 - 210 21 - 210 Nivel de nuido dB(A) 70 70 70 Nivel de nuido depósito (I) 15 15 30 Tipo de filtro principal (cm²) 9000 9000 - Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (mm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 Area del	Upstream HEPA filter			•
Age and el filtro HEPA H14 (opcional) (cm²²) Optional 11000 21000 Aired and el filtro HEPA H14 (opcional) (cm²²) 2416 - 145 2333 - 140 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 230/50 230/50 230/50 Clase de proteccion ip 44 44 44 Clase de aislamiento I I I I Clase de potiva M M M M Ratio de potencia (kW) 0.9 0.9 0.9 0.9 Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) 165 - 2750 160 - 2666 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 21 - 210 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70 70 70 Topa de filtro principal 200 9000 9000 - Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - - Toma (mm) 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40<	ACD certified (Appliances for Combustible Dust)			•
Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m²/h) 2416 - 145 2333 - 140 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 230/50 230/50 230/50 Clase de proteccion ip 44 44 44 Clase de aislamiento I I I Clase de polva M M M Ratio de potencia (kW) 0.9 0.9 0.9 Flujo máximo de aire (m²/h - l/min.) 165 - 2750 160 - 2666 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 21 - 210 21 - 210 Nivel de mixlo dB(A) 70 70 70 Capacidad depósito (I) 15 15 30 Tipo de filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (rmm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 410x420x770 Peso (kg) 18 18 18 Especificaciones técnicas YHS010 HC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) 1 230/50 Clase de protecci	Especificaciones técnicas	VHS011 LC ACD		VHS010 LC ACD
Voltaje/frecuencia (V/Hz) 230/50 230/50 230/50 Clase de proteccion ip 44 44 44 Clase de aislamiento I I I Clase de polva M M M Ratio de potencia (kW) 0.9 0.9 0.9 Flujo máximo de aire (m³/h - I/min.) 165 - 2750 160 - 2666 165 - 2750 Aspiración máxima (k²a - mbar) 21 - 210 21 - 210 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70 70 70 Capacidad depósito (I) 15 15 30 Tipo de filtro principal (cm²) 9000 9000 - Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (mm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 410x420x770 Peso (kg) 18 18 18 Airlow with hose D40 - 3 m (L/min - m³/h) 2500 - 150 Clase de proteccion ip 44 4 Clase de poteccion ip 40 <td< td=""><td>Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²)</td><td>Optional</td><td>11000</td><td>11000</td></td<>	Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²)	Optional	11000	11000
Clase de protección ip 44 44 44 Clase de aislamiento I I I Clase de polva M M M Ratio de potencia (kW) 0.9 0.9 0.9 Flujo máximo de aire (m²/h - l/min.) 165 - 2750 160 - 2666 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 21 - 210 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70 70 70 Capacidad depósito (I) 15 15 30 Tipo de filtro principal Conical cartridge Conical cartridge Fleech filter bag Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (mm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 410x420x770 Peso (kg) 18 18 18 Especificaciones técnicas VHS010 HC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) 11000 Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m³/h) 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 44 <td>Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m³/h)</td> <td>2416 - 145</td> <td>2333 – 140</td> <td>2500 - 150</td>	Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m³/h)	2416 - 145	2333 – 140	2500 - 150
Clase de aislamiento I I I Clase de polva M M M Ratio de potencia (kW) 0.9 0.9 0.9 Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) 165 - 2750 160 - 2666 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 21 - 210 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70 70 70 Capacidad depósito (l) 15 15 30 Tipo de filtro principal Conical cartridge Pleech filter bag Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (mm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 410x420x770 Peso (kg) 18 18 18 18 Especificaciones técnicas VHS010 HC ACD VHS010 HC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) 1 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 2500 - 150 44 Clase de poteccion ip 4 4 Clase de poteccion ip	Voltaje/frecuencia (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Clase de polva M M M Ratio de potencia (kW) 0.9 0.9 0.9 Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) 165 - 2750 160 - 2666 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 21 - 210 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70 70 70 Capacidad depósito (l) 15 15 30 Tipo de filtro principal Conical cartridge Conical cartridge Fleech filter bag Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (mm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 410x420x770 Peso (kg) 18 18 18 18 Especificaciones técnicas VHS010 HC ACD VHS010 HC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) 1 2500 - 150 Vollaje/frecuencia (V/Hz) 2500 - 150 44 Clase de proteccion ip 44 4 Clase de polva M M Ratio de potencia (kW)	Clase de proteccion ip	44	44	44
Ratio de potencia (kW) 0.9 0.9 0.9 Flujo máximo de aire (m²/h - l/min.) 165 - 2750 160 - 2666 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 21 - 210 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70 70 70 Capacidad depósito (l) 15 15 30 Tipo de filtro principal Conical cartridge Conical cartridge Fleech filter bag Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (mm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 410x420x770 Peso (kg) 18 18 18 18 Especificaciones técnicas VHS010 HC ACD VHS010 HC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) 1 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 2500 - 150 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 44 230/50 Clase de polva M M M M Ratio de potencia (kW) 1 165 - 2750	Clase de aislamiento	I	1	1
Flujo máximo de aire (m²/h - l/min.) 165 - 2750 160 - 2666 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 21 - 210 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70 70 70 Capacidad depósito (l) 15 15 30 Tipo de filtro principal Conical cartridge Conical cartridge Fleech filter bag Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (mm) 40 <td< td=""><td>Clase de polva</td><td>М</td><td>М</td><td>M</td></td<>	Clase de polva	М	М	M
Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 21 - 210 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70 70 70 Capacidad depósito (I) 15 15 30 Tipo de filtro principal Conical cartridge Conical cartridge Fleech filter bag Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (mm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 410x420x770 Peso (kg) 18 18 18 Especificaciones técnicas VHS010 HC ACD Årea del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) 11000 Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m³/h) 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 2500 - 150 Clase de proteccion ip 44 Clase de aistamiento I Clase de polva M Ratio de potencia (kW) 0.9 Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70	Ratio de potencia (kW)	0.9	0.9	0.9
Nivel de ruido dB(A) 70 70 70 Capacidad depósito (I) 15 15 30 Tipo de filtro principal Conical cartridge Conical cartridge Fleech filter bag Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (mm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 410x420x770 Peso (kg) 18 18 18 Especificaciones técnicas VHS010 HC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) 11000 11000 Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m²/h) 2500 - 150 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 230/50 44 Clase de proteccion ip 44 44 Clase de aislamiento 1 44 Clase de polva M 50.9 Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70	Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.)	165 - 2750	160 - 2666	165 - 2750
Capacidad depósito (I) 15 15 30 Tipo de filtro principal Conical cartridge Conical cartridge Fleech filtre bag Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (mm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x70 410x420x70 410x420x70 410x420x70 410x420x70 410x420x70 410x420x70 410x420x70 410x420x70 </td <td>Aspiración máxima (kPa - mbar)</td> <td>21 - 210</td> <td>21 - 210</td> <td>21 - 210</td>	Aspiración máxima (kPa - mbar)	21 - 210	21 - 210	21 - 210
Tipo de filtro principal Conical cartridge Conical cartridge Fleech filter bag Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (mm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 410x420x770 Peso (kg) 18 18 18 Especificaciones técnicas VHS010 HC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) 11000 Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m²/h) 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 230/50 Clase de proteccion ip 44 Clase de aislamiento I Clase de polva M Ratio de potencia (kW) 0.9 Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70	Nivel de ruido dB(A)	70	70	70
Superficie filtro principal (cm²) 9000 9000 - Toma (mm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 410x420x770 Peso (kg) 18 18 18 Especificaciones técnicas VHS010 HC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) 11000 11000 Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m³/h) 2500 - 150 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 230/50 44 Clase de proteccion ip 44 44 Clase de aislamiento I M Clase de polva M 0.9 Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70	Capacidad depósito (I)	15	15	30
Toma (mm) 40 40 40 Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 410x420x770 Peso (kg) 18 18 18 Especificaciones técnicas VHS010 HC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) 11000 Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m²/h) 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 230/50 Clase de proteccion ip 44 Clase de aislamiento I Clase de polva M Ratio de potencia (kW) 0.9 Flujo máximo de aire (m²/h - l/min.) 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70	Tipo de filtro principal	Conical cartridge	Conical cartridge	Fleech filter bag
Dimensiones, L x A x A (mm) 410x420x770 410x420x770 410x420x770 Peso (kg) 18 18 18 Especificaciones técnicas VHS010 HC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) 11000 Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m³/h) 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 230/50 Clase de proteccion ip 44 Clase de aislamiento I Clase de polva M Ratio de potencia (kW) 0.9 Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70	Superfície filtro principal (cm²)	9000	9000	-
Peso (kg) 18 18 18 Especificaciones técnicas VHS010 HC ACD Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) 11000 Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m³/h) 2500 - 150 Voltaje/frecuencia (V/Hz) 230/50 Clase de proteccion ip 44 Clase de aislamiento I Clase de polva M Ratio de potencia (kW) 0.9 Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) 165 - 2750 Aspiración máxima (kPa - mbar) 21 - 210 Nivel de ruido dB(A) 70	Toma (mm)	40	40	40
Especificaciones técnicas Area del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²) Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m³/h) Voltaje/frecuencia (V/Hz) Clase de proteccion ip 44 Clase de aislamiento I Clase de polva Ratio de potencia (kW) Ratio de potencia (kW) Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) Aspiración máxima (kPa - mbar) Nivel de ruido dB(A)	Dimensiones, L x A x A (mm)	410x420x770	410x420x770	410x420x770
Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²)11000Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m³/h)2500 - 150Voltaje/frecuencia (V/Hz)230/50Clase de proteccion ip44Clase de aislamientoIClase de polvaMRatio de potencia (kW)0.9Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.)165 - 2750Aspiración máxima (kPa - mbar)21 - 210Nivel de ruido dB(A)70	Peso (kg)	18	18	18
Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m³/h) Voltaje/frecuencia (V/Hz) Clase de proteccion ip 44 Clase de aislamiento I Clase de polva Ratio de potencia (kW) Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) Aspiración máxima (kPa - mbar) Nivel de ruido dB(A)	Especificaciones técnicas			VHS010 HC ACD
Voltaje/frecuencia (V/Hz) Clase de proteccion ip 44 Clase de aislamiento Clase de polva Ratio de potencia (kW) Flujo máximo de aire (m³/h - I/min.) Aspiración máxima (kPa - mbar) Nivel de ruido dB(A)	Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²)			11000
Clase de proteccion ip Clase de aislamiento I Clase de polva Ratio de potencia (kW) Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) Aspiración máxima (kPa - mbar) Nivel de ruido dB(A)	Airflow with hose D40 - 3 m (L/min - m³/h)			2500 - 150
Clase de aislamiento Clase de polva M Ratio de potencia (kW) Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) Aspiración máxima (kPa - mbar) Nivel de ruido dB(A)	Voltaje/frecuencia (V/Hz)			230/50
Clase de polva Ratio de potencia (kW) Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) Aspiración máxima (kPa - mbar) Nivel de ruido dB(A) M 165 - 2750 21 - 210	Clase de proteccion ip			44
Ratio de potencia (kW) Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) Aspiración máxima (kPa - mbar) Nivel de ruido dB(A) 0.9 165 - 2750 21 - 210	Clase de aislamiento			I
Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.) Aspiración máxima (kPa - mbar) Nivel de ruido dB(A) 165 - 2750 21 - 210 70	Clase de polva			M
Aspiración máxima (kPa - mbar) Nivel de ruido dB(A) 70	Ratio de potencia (kW)			0.9
Nivel de ruido dB(A) 70	Flujo máximo de aire (m³/h - l/min.)			165 - 2750
• *	Aspiración máxima (kPa - mbar)			21 - 210
Capacidad depósito (I) 30	Nivel de ruido dB(A)			70
	Capacidad depósito (I)			30

Mini aspirador industrial para polvo combustible y polvo peligroso

Especificaciones técnicas	VHS010 HC ACD
Tipo de filtro principal	Dust bag HC
Superfície filtro principal (cm²)	-
Toma (mm)	40
Dimensiones, L x A x A (mm)	410x420x770
Peso (kg)	18

Modelo	VHS011 LC Z22 EXA
Num. Ref.	4010100113
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	
Bolsa polvo, 5 uds.	
Depósito de acero inoxidable	•
Modelo uk	
Medidor de vacío	•
Conexión a tierra	•
Sistema de limpieza con filtro PullClean	•
Antistatic cartridge filters	•
Upstream HEPA filter	
ATEX variant Z22	•