



MODELO		M W802D AIREX
Conformidad ATEX	ZONA ATEX	1, 2 (Gas) 21, 22 (polvos)
Unidad aspirante	Tipología	Eyector Venturi
Presión de ejercicio	Bar	6
Alimentación requerida	Lt/min	1500
Tipo filtro (polvos)	Saco	Poliéster
Superficie filtrante	Cm ²	7.000
Eficiencia filtro	CAT (BIA) Micron	L > 3
Flotador para líquidos		Incluido
Capacidad contenedor recogida	Lt.	80
Boca de aspiración		80
Nivel de ruido	dB(A)	72
Dimensiones	cm.	50 x 48
Altura	cm.	108
Peso	Kg.	33

El aspirador está hecho en conformidad con las normas de seguridad para la utilización en áreas con riesgo de explosión, como la normativa ATEX establece (Zonas 1 y 2 para gas explosivos, zonas 21 y 22 para polvos explosivos).

Unidad Aspirante

La aspiración está desarrollada sobre una unidad de aspiración de aire comprimido de tipo Venturi, protegida dentro de una sólida tapa de acero, que contiene material fonoabsorbente y que reduce al mínimo el ruido durante la utilización.

El sistema de aspiración con boca 80 (reducciones disponibles hasta 40 mm.) permite la aspiración de polvos o líquidos, por medio de un kit polvos y un kit líquidos (los dos incluidos en la dotación estándar).

Unidad Filtrante

El kit polvos está compuesto de un filtro de poliéster antiestático lo cual garantiza elevada resistencia contra atascamiento de polvos; el filtro está dotado de un sistema autolimpiador y elástico; este sistema, distendiendo el filtro, provoca la separación del polvo cada vez que se apaga el motor.

El kit líquidos, está compuesto de un flotador en acero INOX AISI 304 para tope automático cuando el contenedor se llena, un filtro de polipropileno para la protección de motores, y un tubo de escape per eliminar fácilmente los líquidos aspirados.

Unidad de Recogida

El aspirador está puesto sobre un robusto bastidor en acero INOX AISI 304, dotado de ruedas antihuellas con freno de mano y manija de empuje para una más fácil movilidad.

El constructor se reserva el derecho de modificar datos y características sin previo aviso

Opzioni*

Applicazione	Codice	Descrizione
Polveri sottili (certificato M)	ANT C	Filtro con efficienza 1 micron
Polveri molto sottili	A	Filtro assoluto (certificato BIA) efficienza trattenimento polveri 99,995% sobre 0,18 µm standard EN 1822