

802 WET AIREX 1-2G - ASPIRADORES AIRE COMPRIMIDO ATEX



QUÍMICO FARMACÉUTICO



- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Dispositivo flotante para detener la aspiración cuando el recipiente está lleno
- ✓ Manguera de descarga para líquidos
- ✓ Toma de tierra
- ✓ Certificado para la aspiración de líquidos inflamables
- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de dos unidades Venturi



UNIDAD ASPIRANTE

Zona ATEX	ATEX Z0/1-2	
Marca	Ex II 1/2G Ex h IIB T6 Ga/Gb	
Alimentación requerida	l / min	1458(87)
Presión de alimentación de aire	bar	6
Ø tubo de alimentación de aire	mm	12
Depresión máxima	mmH ₂ O	3700
Caudal de aire máximo	m ³ /h	300
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	73



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Cartucio + Carbon activado	
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	1.600 - 290
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Acero inoxidable AISI316 - 10 micrones



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	lt	80
-----------	----	----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	62x53x108h
Peso	kg	36



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración se lleva a cabo por medio de dos unidades de aspiración de aire Venturi , protegida dentro de una cabeza de acero sólido, que contiene material absorbente de sonido que minimiza el ruido durante el servicio.



UNIDAD FILTRANTE

Un dispositivo flotante detiene la aspiración siempre que el líquido en el recipiente alcanza el nivel máximo y evita el desbordamiento.



UNIDAD DE RECOGIDA

La aspiradora se monta en un chasis de acero robusto con ruedas de calidad industrial, que lo hacen adecuado para el servicio móvil, incluso cuando se utiliza en superficies rugosas.

Gracias a una válvula de escape es posible vaciar el recipiente de una manera cómoda y rápida