



802 BL Z22 INERT - ASPIRADORES ATEX



POLVO EXPLOSIVO Y CONDUCTIVO



- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Contenedor de acero inoxidable AISI304
- ✓ Toma de tierra
- ✓ Fácil limpieza y manutención
- ✓ Certificado ATEX Z22
- ✓ Motor con larga duración
- ✓ Kit de accesorios incluido
- ✓ Sistema de baño de líquido inertizante para extraer con seguridad polvo explosivo y conductivo de metal
- ✓ Sistema de control de nivel mínimo del líquido inerte



UNIDAD ASPIRANTE

Zona ATEX		ATEX Z22
Alimentación	V - Hz	230-50
Potencia	kW	1,1
Depresión máxima	mmH ₂ O	2250
Caudal de aire máximo	m ³ /h	215
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	74



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Cartucho
Filtro secundario	Filtro hidro-oleofóbico



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Válvula de descarga
Capacidad para líquidos	lt	28
Capacidad para sólidos	lt	4



VOLUMEN

Dimensiones	cm	65x55x111h
Peso	kg	40



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración está equipada con un motor Brushless que permite el uso de la máquina con mayor seguridad incluso en áreas con riesgo de explosión gracias a la ausencia de destellos. El motor está protegido por algunos filtros y es operado por un interruptor independiente y colocado en un cabezal de metal sólido, insonorizado con material que absorbe el sonido. El cabezal incluye manómetro de vacío e indicadores de presencia de voltaje de serie.



UNIDAD FILTRANTE

El aspirador está equipado con un filtro de cartucho hidro-oleóforo para la protección del motor y con un sistema de filtro PPL para la separación del polvo filtrado del líquido inerte.



UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero inoxidable está equipado con un flotador electromecánico para controlar el nivel mínimo del líquido de inertización, lo que impide que el aspirador se ponga en marcha sin el mínimo líquido necesario. El líquido se vacía a través de la conveniente válvula de escape .