

XTRACTOR 2BL - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



CEMENTO



CONSTRUCCIÓN



- ✓ Mantiene limpio el lugar de trabajo
- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Fácil de conectar a la maquinaria para tratamientos de superficie
- ✓ Ideal para uso continuo 24/7
- ✓ Sistema automático integrado de limpieza de filtros
- ✓ Contenedor de recolección estándar o Longopac intercambiable
- ✓ Chasis telescópico +/- 25cm
- ✓ Endless Bag



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50 3~
Potencia	kW	2.2
Depresión máxima	mmH ₂ O	2250
Caudal de aire máximo	m ³ /h	430
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	75



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Cartucho	
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	57.000
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M PTFE
Sistema de limpieza	PN automática	



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	lt	Longopac 20mt
-----------	----	---------------



VOLUMEN

Dimensiones	cm	65x91x198/172h
Peso	kg	145



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración está equipada con dos motores Brushless que permiten el uso de la máquina con mayor seguridad incluso en áreas con riesgo de explosión gracias a la ausencia de destellos. Los motores están protegidos por algunos filtros y son operados por un interruptor independiente y colocado en un cabezal de metal sólido, insonorizado con material que absorbe el sonido.



UNIDAD FILTRANTE

Los filtros de cartucho de poliéster colocados en la cámara de filtración garantizan una gran superficie filtrante y impiden la obstrucción de los filtros.

Los cartuchos se limpian automáticamente mediante un sistema neumático de limpieza alterno, contra corriente, automático, temporizado y ajustable. El suministro de aire necesario está garantizado por un compresor, instalado en el pliegue posterior.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se descarga en una bolsa Endless Bag de 20 mt de longitud; cuando el extremo de la bolsa está lleno, el operador puede sellar la pieza a dispensar y retirar de una manera segura, evitando cualquier contacto con el polvo y extendiéndolos en el entorno circundante.