



XTRACTOR 75 AF - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



CONSTRUCCIÓN



TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



- ✓ Sistema automático integrado de limpieza de filtros
- ✓ 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
- ✓ Endless Bag
- ✓ Compresor integrado sin mantenimiento



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	7,5
Depresión máxima	mmH ₂ O	4.000
Caudal de aire máximo	m ³ /h	700
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	76



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	80.000
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	78x127x178h
Peso	kg	215



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.

Una válvula de alivio de presión protege el motor, proporcionando aire adicional para el enfriamiento.



UNIDAD FILTRANTE

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.

El filtro de cartucho de poliéster, situado dentro de la cámara del filtro, proporciona una gran superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y a la obstrucción.



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.



OPCIONES

✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION