

COMPACT 37 HOPPER - ALTO VACÍO



ACERÍAS / FUNDICIONES



CERÁMICA



- ✓ Sistema automático integrado de limpieza de filtros
- ✓ Aspirador diseñado para uso intensivo.
- ✓ Potente bomba de lóbulos y motor eléctrico.
- ✓ Alto rendimiento y larga vida.
- ✓ Alta eficiencia de filtración
- ✓ Sistema de escape por válvula
- ✓ Alta autonomía de funcionamiento.

UNIDAD ASPIRANTE

Potencia	kW	37
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH ₂ O	5.000 - 7.200
Caudal de aire máximo	m ³ /h	1.500 - 2.000
Diámetro de aspiración	mm	127

UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Estrella
Sistema de limpieza	Automática
Filtro secundario	Cartucho

UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad de transporte	kg/h	1.000
-------------------------	------	-------

VOLUMEN

Dimensiones	cm	202x172x359/435h
Peso	kg	1.600



UNIDAD ASPIRANTE

Un filtro de seguridad garantiza la máxima protección del motor y la bomba.
Unidad móvil de aspiración de alta resistencia con bomba de raíces de 3 lóbulos, montada sobre una estructura de tolva de 1000 litros con patas.



UNIDAD FILTRANTE

El sistema de filtrado consta de un filtro de bolsa de poliéster + PTFE, además de un cartucho de seguridad (clase M) para proteger la bomba. El filtro se limpia automáticamente mediante la válvula SELF CLEAN.



UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor tiene una capacidad de 1000 litros y se puede vaciar mediante una válvula de mariposa de accionamiento manual de 250 mm de diámetro. Otras válvulas y accionamientos están disponibles bajo pedido.



OPCIONES

- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- ✓ CONTROL REMOTO
- ✓ SENSORES DE NIVEL
- ✓ TANQUE, CÁMARA Y CHASIS DE ACERO INOXIDABLE