

# 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 <sub>2</sub> O	5.000 - 7.200
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /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