





DHV 45 AF HOPPER - AIRFLOW







CENTRALES ENERGÉTICAS











- ✓ Unidad de aspiración para drenaje localizado
- ✓ Sistema automático integrado de limpieza de filtros
- ✓ Aspirador diseñado para uso intensivo.
- ✓ Potente bomba de lóbulos y motor eléctrico.
- \checkmark Alto rendimiento y larga vida.

- ✓ Alta eficiencia de filtración
- ✓ Sistema de escape por válvula
- ✓ Muy silencioso
- ✓ Alta autonomía de funcionamiento.

UNIDAD ASPIRANTE		
Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	45
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH□O	5.000
Caudal de aire máximo	m³/h	2.300
Diámetro de aspiración	mm	140

UNIDAD FILTRANTE		
Tipo de filtro		30 Mangas filtrantes
Superficie - Diámetro	cm²-mm	160.000 - 120
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster Ant - M PTFE
Sistema de limpieza		Automática
Filtro secundario		Cartucho
Superficie	cm²	70.000

Capacidad	I	1.000
VOLUMEN		
Dimensiones	cm	168x160x356h
Peso	kg	2.310

UNIDAD DE RECOGIDA





UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración está equipada con una bomba de vacío volumétrica con rotores trilobulares capaces de generar valores de vacío y flujo de aire muy altos.

Un filtro de seguridad garantiza la máxima protección del motor y la bomba.

El panel eléctrico está diseñado para el control remoto, con un panel de botón instalado como estándar en la estructura



UNIDAD FILTRANTE

2 juegos de manguitos de filtración que funcionan continuamente y, alternativamente, garantizan la máxima eficiencia de filtración y una alta resistencia al paso del polvo. Los filtros se limpian utilizando un sistema temporizado automático con válvulas de retrolavado de cámara. El aire comprimido necesario es suministrado por un compresor instalado a bordo.



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema integrado de drenaje de mariposas

La descarga del material se realiza mediante una palanca que permite un vaciado rápido y seguro del contenedor.

La unidad está construida completamente de acero pintado de alto espesor, una garantía de larga vida y resistencia

Previa solicitud, otros tipos de descarga automática están disponibles.



✓ TANQUE, CÁMARA Y CHASIS DE ACERO INOXIDABLE