

Cajas de aspiración de gran volumen TANKVAC AF-HV

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS



- ✓ Filtro antiestático de amplia superficie

Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	12,5 - 18,5
Depresión máxima	mmH2O	4.400 - 6.000
Depresión continua	mmH2O	2.900 - 5.400
Caudal máximo de aire	m3/h	720 - 1.350
Boquilla	mm	80/100
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	76 - 81

Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm ² -mm	70.000 - 560
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	M PTFE ANT
Sistema de limpieza		Automático AUT
Compresor		Integrado
/ Filtro de seguridad		/ Cartucho Hepa H14 52.000 cm2

Unidad de recogida

Capacidad	lt	1000
Sistema de escape		Escape delantero

Gravámenes

Dimensiones	cm	157x125h 240cm
Peso	kg	600

APLICACIONES:



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

Cajas de aspiración de gran volumen TANKVAC AF-HV

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La unidad de aspiración es una turbina de canal lateral de alto rendimiento con un acoplamiento directo entre el eje de transmisión y el impulsor. Al carecer de sistemas de transmisión, no requiere mantenimiento rutinario y es apta para un servicio continuo prolongado. El panel de control consta de una botonera de arranque/parada y un disyuntor. Un vacuómetro permite controlar constantemente el nivel de vacío y el estado de saturación del filtro. Un doble silenciador reduce el ruido y amortigua el impacto del aire saliente. La turbina está equipada con una válvula de alivio de vacío.

UNIDAD DE FILTRADO

El filtro de cartucho antiestático de poliéster, situado en el interior de la cámara filtrante, ofrece una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a la obstrucción.

UNIDAD DE RECOGIDA

La estructura del aspirador incluye carretilla elevadora para facilitar su manejo

OPCIONALES

- ✓ Arranque local remoto