

ο.
ο.

 ⊘ Contenedor de liberación de gran capacidad. Puede sujetarse con carretilla elevadora.

Potencia	kW	7,5 - 20
Depresión máxima	mmH2O	4.000 - 6.000
Caudal de aire máximo	m3/h	520 - 1.350
Unidad de filtrado		
Filtro primario		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm²-mm	106.000 - 150
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	M ANT
Sistema de limpieza		Cuenta IN automática de la corriente de air
Unidad de recogida		
Capacidad	lt	160
Gravámenes		
Dimensiones	cm	163x76x200h
Peso	kg	332 - 450

APLICACIONES: Chorro de arena Fábricas de cemento



## **MHD Serie PN**

**ASPIRADORAS INDUSTRIALES** 

## **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**

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite desechar rápidamente el material aspirado.

