



240 DRY - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



CONSTRUCCIÓN



- ✓ Tres etapas de filtración con bolsa filtrante, filtro primario de clase M y filtro de cartucho de clase H
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Kit de accesorios incluido
- ✓ Posibilidad de utilizar bolsas de filtro para un ensacado seguro de los materiales aspirados
- ✓ Filtro absoluto de clase H incluido



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230-50
Potencia	kW	2,3
Potencia eléctrica	IP	F
Depresión máxima	mmH ₂ O	2500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	360
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	72



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Bolsa
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	M - PTFE
Filtro secundario		HEPA



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	l	20
-----------	---	----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	38x48x80h
Peso	kg	25



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por dos motores by-pass, utilizando cepillos de carbón, operados por interruptores independientes y colocados dentro de una carcasa de acero resistente, con material insonorizante.



UNIDAD FILTRANTE

Tres niveles de filtración para una máxima eficiencia de aspiración: bolsa desechable filtrante de clase M, filtro bolsa de clase M con revestimiento de PTFE, filtro de cartucho absoluto de clase H. Indicador de saturación del filtro incluido.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material se recoge en un contenedor de acero, montado sobre ruedas, que permite el vaciado de manera fácil y segura.



OPCIONES

✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE