





## **ZEFIRO CUBE 20 - COLECTOR DE POLVO**



OEM CONSTRUCTORES DE MÁQUINAS



QUÍMICO FARMACÉUTICO





- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Elevado caudal de aire

- ✓ Diseñado para aspiración de polvos finos en suspensión neumática
- ✓ Posibilidad de aspiración local gracias a un brazo articulado
- ✓ Contenedor fácilmente desmontable para la eliminación segura del material recogido

UNIDAD ASPIRANTE		
Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	1,5
Potencia eléctrica	IP	55/F
Depresión máxima	mmH□O	142 - 115
Caudal de aire máximo	m³/h	2400 - 1350
Diámetro de aspiración	mm	1x200   2x150
Nivel de ruido	dB(A)	70

UNIDAD FILTRANTE		
Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm²-mm	20
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza		PN automática
Número de cartuchos		2

UNIDAD DE RECOGIDA		
Capacidad	1	30
VOLUMEN		
Dimensiones	cm	115x82x170h
Peso	kg	235





## **UNIDAD ASPIRANTE**

La unidad de aspiración es un ventilador eléctrico que asegura un alto flujo de aire.



## UNIDAD FILTRANTE

Los filtros de cartucho de poliéster colocados en la cámara de filtración garantizan una gran superficie filtrante y impiden la obstrucción de los filtros.

Los grandes cartuchos filtrantes aseguran la filtración total del polvo extraído. Son limpiados constantemente por un sistema automático de limpieza de presión diferencial.



### UNIDAD DE RECOGIDA

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



# S OPCIONES

- BRAZO DE EXTRACCIÓN
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA