



IRF – S Unidad Aspiración y Filtro

Datos técnicos:

Caudal volumétrico máximo Efectivo	950 m ³ /h
Depresión máxima Efectiva	1.500 Pa
Motor	1,1 kW
Brazo de extracción	APU 150-2 Ø 150, 2m Largura
Entrada	Ø 150, 2 Stk.
Filtro	Cartucho de filtro permanente Categoría de filtro "M"
Dimensión	615 x 650 x 1.050 mm



Ventajas :

- ✓ Configuración estable de la carcasa con ruedas de goma
- ✓ Brazo de extracción con bisagras exteriores
- ✓ Cartucho de filtro permanente lavable
- ✓ Separador ciclónico integrado
- ✓ Vaciado sin polvo mediante cubo colector de polvo con dispositivo de sujeción
- ✓ Construcción compacta y práctica
- ✓ Modo de funcionamiento silencioso



Opciones:



OFERTA

Cantidad	Descripción	Nº de artículo	Precio unitario	Importe
----------	-------------	----------------	-----------------	---------

1 pieza	Filtro de humos industrial IRF – S	P000105	Consultar	
---------	---	---------	-----------	--

Color : RAL 5008, grisazul

Compuesto por:

Movilidad: móvil, 2 ruedas direccionales y 2 traseras con Stopp-Fix, Ø 100 mm

Tipo de descarga: Recipiente desechable (aprox. 5 litros)

Preseparador: Preseparador ciclónico integrado

Filtro: Filtro de cartucho (1 pieza - 324/450)

Superficie filtrante:aprox. 7,5 m²

Eficiencia del filtro: 99,98%, categoría de filtro "M"

Método de limpieza:manual – con pistola de aire comprimido

Entrada: ø150 mm en la parte superior sobre brida con orificios o en el lateral (izquierda / derecha posible)

Compresor: Ventilador de presión media

Control: M-Line, incl. monitor de sentido de giro con luz roja

Funcionamiento: interruptor de encendido/apagado (verde/rojo)

Motor: 1,1 kW, 400 V, 50 Hz, IE2

Volumen máximo de aire: aprox. 1.650 m³/h

Presión máx.: aprox. 2.200 Pa

Dimensiones: ca. 615 x 600 x 1.050 (WxDxH)

Condición: acero/aluminio

Diámetro: 150 mm

Longitud del brazo: 2 m

Campana de extracción: Cónica Tipo 1

- Precios EXW : sin IVA,s , sin Instalación, Embalaje y transporte al domicilio del cliente .