

GOLDMANN GmbH

Pared de extracción de Polvo con filtro HPC 116

El gran muro de extracción con un filtro HPC 116 se compone de :

1 Muro de extracción 1.650 mm de ancho, aproximadamente 1.250 mm de profundidad, 1.550 mm de altura, peso de aproximadamente 150 kg.

Aternativamente:

Muro de extracción, con placas de retención ampliadas. Ancho de 2.600 mm, profundidad de alrededor de 1.400 mm, altura de 2.000 mm, Peso de alrededor de 250 kg

1 filtro tipo HPC 116, de cartuchos.

Detalles técnicos:

- Capacidad de succión 7.000 m³ / h. = 116 m³ / min.
- Motor de 7,5 kW, 400 voltios, 50 Hz.
- N° de cartuchos 8 (4 + 4) piezas
- Clase de filtro „M“
- Superficie del filtro 80 m² / contenido de polvo residual 5 2 mg / m³
- Válvulas magnéticas 8 pzas.
- Accesorio de admisión Ø 350 mm en el colector; si no de Ø 250 mm
- Cubos de polvo de capacidad 2 x 50 lt.

Dimensiones del Filtro HPC 116

- Ancho: 2 x 850 mm = 1.700 mm.
- Fondo: 930 mm (sin colector)
- Alto: 2.450 mm.

Opcionalmente: Se puede elegir la evacuación de aire libre de polvo al exterior o cumpliendo con la normativa, al interior de edificio o CIRCULANTE .

SISTEMA ASPIRADOR DE POLVO HPC116



CON MURO Y BRAZO



PARA AIRE CIRCULANTE



Ram-Entst-09