

Airroll Select Glass Automatic RFM

Gama de productos



Características



Aplicaciones



Clase de filtro

G

Grueso



CONCEPTOS CLAVE

- Compatible con los sistemas de filtros enrollados CEAG y AAF
- Alta capacidad de retención de polvo
- Bobinas para flujo estándar o inverso
- Sin olores

DISEÑO

Medios de fibra de vidrio de hilado continuo, bobinado a tensión en una bobina de acero con placas en los extremos.

APLICACIONES

Rollo de filtro de repuesto para la instalación en sistemas CEAG y AAF.

Airroll Select

Glass Automatic RFM

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro		Medidas	Pérdida de carga
ISO 16890	EN 779	mm	Pa
Grueso 70 %	G3	526 x 20000 x 60	48
Grueso 70 %	G3	836 x 20000 x 60	48
Grueso 70 %	G3	1141 x 20000 x 60	48
Grueso 70 %	G3	1446 x 20000 x 60	48
Grueso 70 %	G3	1751 x 20000 x 60	48
Grueso 70 %	G3	2056 x 20000 x 60	48

ESPECIFICACIÓN

Velocidad de aire recomendada	2,5 m/s	Presión final recomendada para un uso energéticamente eficiente según EN 13053	Valor mínimo de la pérdida de carga inicial + 50 Pa, o pérdida de carga inicial x 3
Resistencia al calor	Máx. 120 °C	Resistencia a la humedad	80 %
Regenerable	No	Incinerable	No