

# Airroll Select

## Glass Automatic RFD

### Gama de productos



### Características



### Aplicaciones



### Clase de filtro

G

Grueso

### CONCEPTOS CLAVE

- Compatible con sistemas con filtro automático enrollado Delbag
- Alta capacidad de retención de polvo
- Bobinas para flujo estándar o inverso
- Sin olores

### DISEÑO

Medios de fibra de vidrio de hilado continuo, enrollado a tensión en un tubo de cartón.

### APLICACIONES

Rollo de filtro de repuesto para la instalación en sistemas Delbag

# Airroll Select

## Glass Automatic RFD

### DATOS DE RENDIMIENTO

| Clase de filtro |        | Medidas           | Pérdida de carga |
|-----------------|--------|-------------------|------------------|
| ISO 16890       | EN 779 | mm                | Pa               |
| Grueso 70 %     | G3     | 810 x 20000 x 60  | 48               |
| Grueso 70 %     | G3     | 1110 x 20000 x 60 | 48               |
| Grueso 70 %     | G3     | 1410 x 20000 x 60 | 48               |
| Grueso 70 %     | G3     | 1710 x 20000 x 60 | 48               |
| Grueso 70 %     | G3     | 2010 x 20000 x 60 | 48               |

### ESPECIFICACIÓN

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