

# Airroll Select

## Glass Automatic RFF

### Produktpalette



### Eigenschaften



### Anwendungen



### Filterklasse

G

Coarse



### WICHTIGE FAKTEN

- Kompatibel mit Farr und Schirp Rollbandfilter
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Wicklung für Norm- oder Rückströmung
- Geruchsneutral

### DESIGN

Kontinuierlich gesponnene Glasfasermedien, auf eine Papphülse gewickelt.

### ANWENDUNGEN

Ersatzfilterrolle zum Einbau in Farr und Schirp Systeme.

# Airroll Select

## Glass Automatic RFF

### LEISTUNGSDATEN

| Artikelnr.   | Filterklasse |        | Maße              | Druckabfall |
|--------------|--------------|--------|-------------------|-------------|
|              | ISO 16890    | EN 779 |                   |             |
|              |              |        | mm                | Pa          |
| 800122027894 | Coarse 70%   | G3     | 838 x 20000 x 60  | 48          |
| 800122027895 | Coarse 70%   | G3     | 1143 x 20000 x 60 | 48          |
| 800122027896 | Coarse 70%   | G3     | 1448 x 20000 x 60 | 48          |
| 800122027897 | Coarse 70%   | G3     | 1753 x 20000 x 60 | 48          |
| 800122027898 | Coarse 70%   | G3     | 2056 x 20000 x 60 | 48          |

### SPEZIFIKATION

|  |            |   |   |
|--|------------|---|---|
| <b>Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit</b> | 2,5 m/s    | <b>Empf. Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053</b> | Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 50 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3 |
| <b>Hitzebeständigkeit</b>                  | Max. 65 °C | <b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>                                 | 80 %  |
| <b>Regenerierbar</b>                       | Nein       | <b>Veraschbar</b>   | Nein  |