

Airroll Select

Glass Automatic RFM

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

G

Coarse



WICHTIGE FAKTEN

- Kompatibel mit CEAG- und AAF-Rollenfiltersystemen
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Wicklung für Norm- oder Rückströmung
- Geruchsneutral

DESIGN

Kontinuierlich gesponnene Glasfasermedien, auf eine Stahlspule mit Endplatten gewickelt.

ANWENDUNGEN

Ersatzfilterrolle zum Einbau in CEAG- und AAF-Systeme.

Airroll Select Glass Automatic RFM

LEISTUNGSDATEN

Filterklasse		Maße	Druckabfall
ISO 16890	EN 779	mm	Pa
Coarse 70%	G3	526 x 20000 x 60	48
Coarse 70%	G3	836 x 20000 x 60	48
Coarse 70%	G3	1141 x 20000 x 60	48
Coarse 70%	G3	1446 x 20000 x 60	48
Coarse 70%	G3	1751 x 20000 x 60	48
Coarse 70%	G3	2056 x 20000 x 60	48

SPEZIFIKATION

Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit	2,5 m/s	Empf. Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053	Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 50 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3
Hitzebeständigkeit	Max. 120 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	80 %
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Nein