

## Feinfilter 9/FIB-F7

## Beschreibung

- Optionaler Feinfilter zur Verwendung in den Innenblenden 9/IBK-H, 9/IBG-H und 9/IBF-RF
- Filterklassifizierung F7, MERV13 und ePM1 55%
- Ersatzfilterpaket enthält 2 Stück

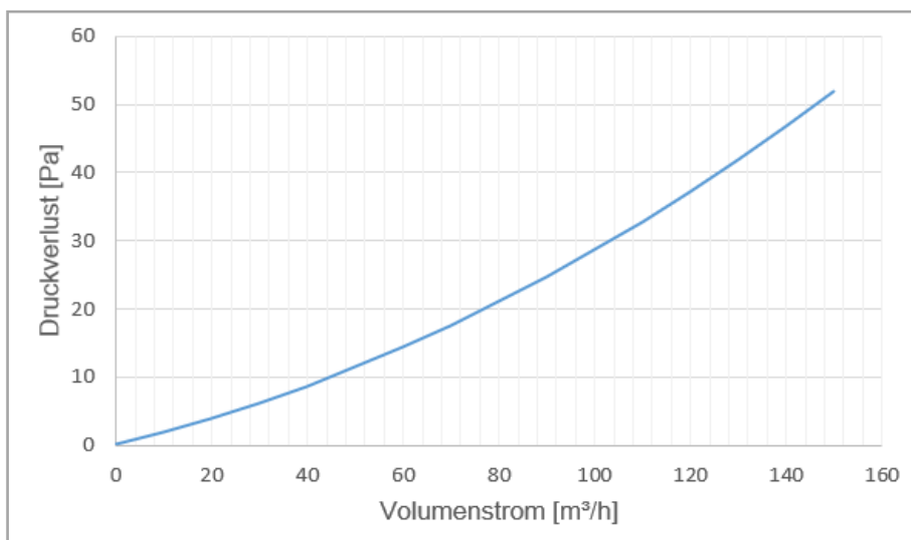
Bestellnummer 40 181

## Einbau

Bitte in der Einbauanleitung der jeweiligen Blende die Vorgaben zur Orientierung berücksichtigen. Die Strömungsrichtung der Zuluft ist seitlich durch einen Pfeil gekennzeichnet. Für den angegebenen Filterabscheidegrad ist dies zu beachten. Die Filter sind nicht regenerierbar oder waschbar und müssen bei entsprechendem Verschmutzungsgrad bzw. Aufleuchten der Filterwechselanzeige ausgetauscht werden. Ein zwischenzeitliches Absaugen des Filters kann den Druckverlust mindern und die Standzeit erhöhen.

## Technische Daten

Typ	9/FIB-F7
Abmessungen (BxHxT)	145 mm x 145 mm x 20 mm
Filterklassifizierung	ePM1 55% F7 MERV 13
Widerstand bei 5,3 cm/s	max. 6 Pa
Zugfestigkeit MD	min. 2500 N/m
Brandklassifizierung DIN 53438	F1/K1



## Hinweis

Produkte und deren Abbildungen können leicht variieren. Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen und/oder mehrerer Lieferanten für z.B. Rohmaterialien können u.a. Farben leicht variieren (nicht bei Sichtteilen) oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.

## Fine Filter 9/FIB-F7

### Description

- Optional fine filter for use in the inner screens 9/IBK-H, 9/IBG-H and 9/IBF-RF
- Filter classification F7, MERV13 and ePM1 55%
- Replacement filter package contains 2 pieces

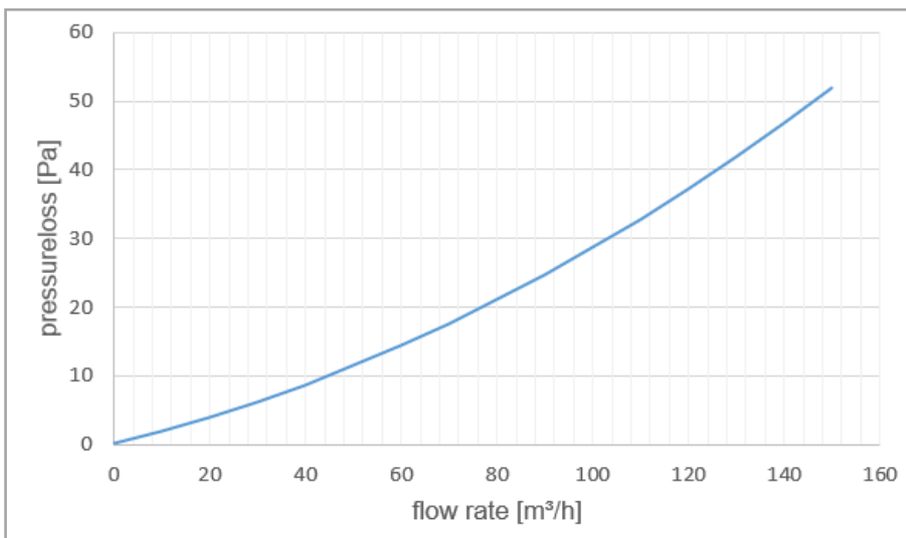
Order No. 40 181

### Installation

Please take into account the specifications for orientation in the installation instructions for the respective cover. The flow direction of the supply air is marked by an arrow on the side. This must be taken into account for the specified degree of filter separation. The filters cannot be regenerated or washed and must be replaced when they are sufficiently dirty or when the filter change indicator lights up. Vacuuming the filter from time to time can reduce the pressure loss and increase the service life.

### Technical data

Type	9/FIB-F7
Dimensions (WxHxT)	145 mm x 145 mm x 20 mm
Filter classification	ePM1 55% F7 MERV 13
Resistance at 5,3 cm/s	max. 6 Pa
Tensil MD	min. 2500 N/m
Fire classification DIN 53438	F1/K1



### Note

Products and illustrations may vary slightly. Due to continuous product development and/or several suppliers e.g. for raw materials, colours, among other things, may vary slightly (not for visible parts) or be shown differently in brochures.