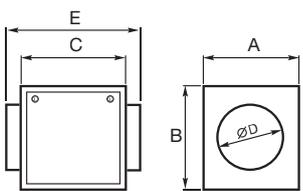
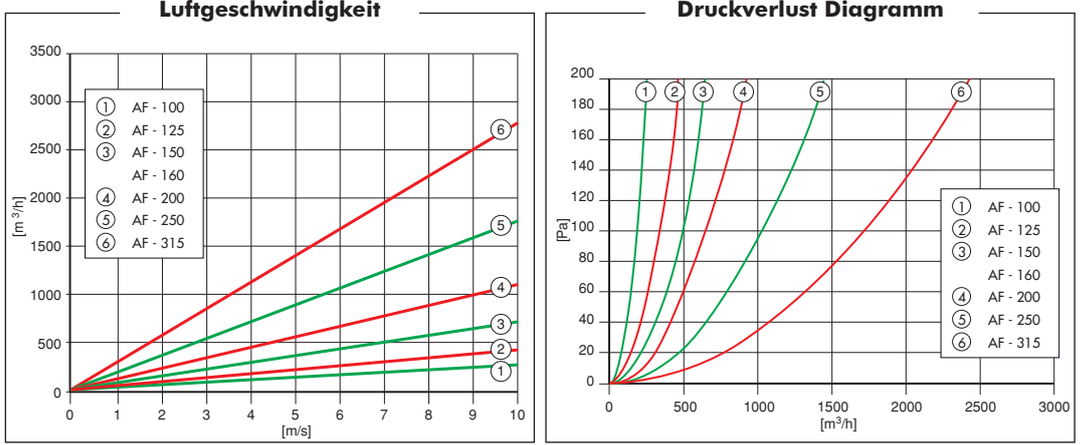
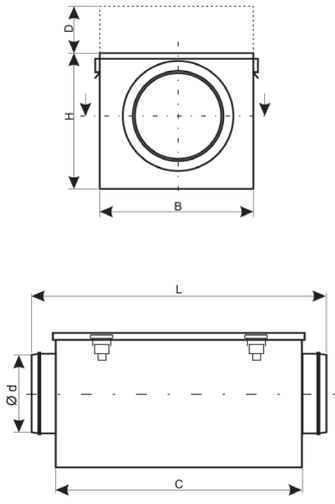


Produkt	Art.-Nr.	Modell	A [mm]	B [mm]	C [mm]	∅ D [mm]	E [mm]	Gewicht [kg]	Maße
	22793	AF 100	210	170	125	100	227	2,1	
	22794	AF125	220	205	145	125	252	2,1	
	22799	AF 150	270	235	160	150	267	2,3	
	22795	AF 160	270	235	160	160	267	2,3	
	22787	AF 200	320	275	185	200	302	3,5	
	22788	AF 250	355	320	235	250	352	3,5	
	22787	AF 315	430	390	335	315	452	6,1	

Beschreibung

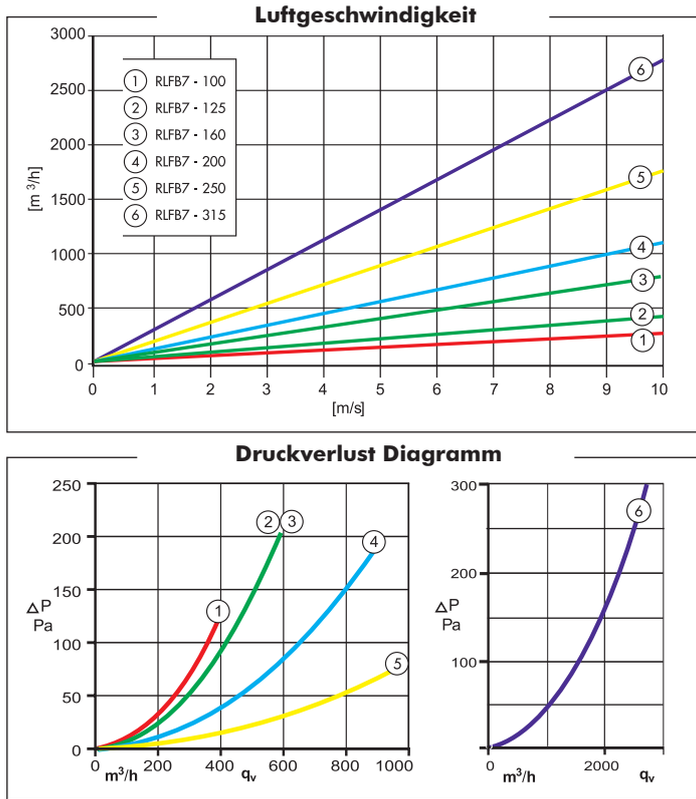
- Zum Einbau in Lüftungssysteme, immer in Luftrichtung vor den Ventilator und/oder den Schalldämpfer/das Heizregister.
- Verhindert das Eindringen von Schmutz und Staub in das Lüftungssystem.
- Synthetischer Glasfaser-Filter (G4/89% Filterklasse).
- Verzinktes Stahlblechgehäuse, Deckel zum Öffnen mit Schnellverschluss zur einfachen Wartung.
- Bis zu 8-fach regenerierbar (auswaschbar).
- Max. Medientemperatur: +60 °C.



Produkt	Art.-Nr.	Modell	∅ d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	Maße
	916141	RLFB7 100	100	204	400	180	204	480	3,5	
	916142	RLFB7 125	125	204	400	180	204	48	3,5	
	916143	RLFB7 160	160	294	400	271	295	480	4,3	
	916144	RLFB7 200	200	294	400	271	295	480	4,3	
	916145	RLFB7 250	250	424	480	361	385	600	5,2	
	916146	RLFB7 315	315	424	480	361	385	600	5,2	

Beschreibung

- Zum Einbau in Lüftungssysteme, immer in Luftrichtung vor den Ventilator und/oder den Schalldämpfer/das Heizregister.
- Verhindert das Eindringen von Schmutz und Staub in das Lüftungssystem.
- Synthetischer Glasfaser-Filter (F7 Filterklasse), Staubabscheidung ca. 98%.
- Verzinktes Stahlblechgehäuse, Deckel zum Öffnen mit Schnellverschluss zur einfachen Wartung.
- Anschlüsse mit Gummilippendichtung.
- Bis zu 10 - 14-fach regenerierbar (auswaschbar).
- Max. Medientemperatur: +60 °C.
- Staubeinspeicherung ca. 88 g/m².



Zubehör:

- PD Differenzdruckschalter (#22240) zur Überwachung der Verschmutzung des Filtermediums.
- Anschlusszubehör zu PD (#22242).

