

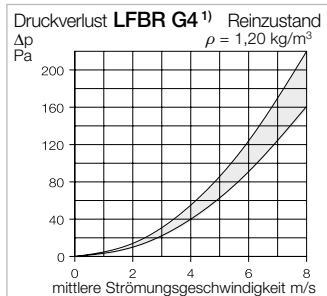
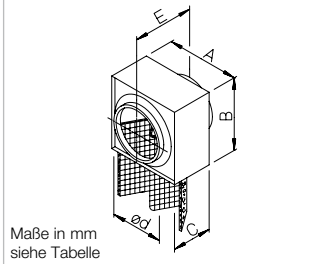
LFBR G4¹⁾, Filterklasse ISO Coarse 70% (G4)



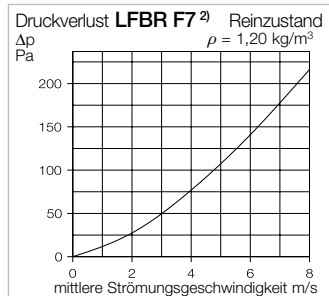
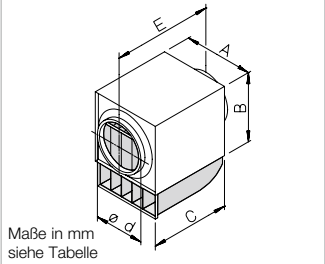
LFBR F7²⁾, Filterklasse ISO ePM₁ 50% (F7)



Maße LFBR G4¹⁾



Maße LFBR F7²⁾



Luftfilter-Box LFBR

- **Zum Einbau in Rohrverlauf von Lüftungsanlagen.** Anschlüsse mit Doppellippen-Dichtung, zu Norm-Rohrdurchmessern passend.
- **Gehäuse**
Aus verzinktem Stahlblech. Abnehmbarer Deckel zur Filterentnahme mit Verschlussbügel.

- **Filter**
Bei Typen LFBR G4¹⁾ aus regenerierbarer Kunstfaser, Klasse ISO Coarse 70% (G4). Temperaturbeständig bis +100 °C. Brandverhalten nach DIN 53438 F1, selbstverlöschend. Regenerierfähigkeit: 10–15fach. Staubeinspeicherung: 122 g/m².
Bei Typen LFBR F7²⁾ Taschenfilter, Klasse ISO ePM₁ 50% (F7), aus synthetischem Kunststoff, 64 g/m². Staubeinspeicherung: 88,6 g/m².

- **Montage**
In beliebiger Lage. Für Filterentnahme muss ein Freiraum entsprechend Maß B eingehalten werden.
- **Reinigung**
Je nach Anlage ist ein Filtertausch erforderlich, wenn der Anfangs-Druckverlust um etwa das 1,5–2fache überschritten wird. Nach Abnehmen des Gehäusedeckels Filterelement herausziehen.

- **Ersatzluftfilter**
Bei Zersetzungserscheinungen, die nach häufiger Reinigung eintreten können, ist die Filtermatte gegen eine Neue auszutauschen.
- **Druckverlust**
Luftfilter erzeugen einen Widerstand gemäß obenstehenden Diagrammen; der grau schraffierte Bereich stellt die Widerstände der verschiedenen Baugrößen dar. Diese sind bei der Ventilator-Dimensionierung zu berücksichtigen.

- **Zubehör**
Druckdifferenz-Schalter DDS Best.-Nr. 00445
Komplettes Anbau-Set zur Überwachung von Luftfiltern. Messbereich: 50–500 Pa.

Type	Best.-Nr.	Abmessungen in mm					Gewicht ca. kg	Ersatzluftfilter (Versandeinheit = 5 Stück)	
		Anschluss-Ø d	A	B	C	D		Type	Best.-Nr.
Luftfilter-Box LFBR G4¹⁾, Filterklasse ISO Coarse 70% (G4)									
LFBR 100 Coarse 70%	08576	100	205	170	120	227	1,5	ELFBR 100 Coarse 70%	08585
LFBR 125 Coarse 70%	08577	125	215	205	140	252	1,8	ELFBR 125 Coarse 70%	08586
LFBR 160 Coarse 70%	08578	160	265	235	155	267	2,4	ELFBR 160 Coarse 70%	08587
LFBR 200 Coarse 70%	08579	200	315	275	180	302	3,0	ELFBR 200 Coarse 70%	08588
LFBR 250 Coarse 70%	08580	250	365	325	230	352	4,2	ELFBR 250 Coarse 70%	08589
LFBR 315 Coarse 70%	08581	315	425	390	330	452	7,5	ELFBR 315 Coarse 70%	08590
LFBR 355 Coarse 70%	08583	355	515	495	455	587	12,0	ELFBR 355 Coarse 70%	08592
LFBR 400 Coarse 70%	08582	400	515	495	455	587	12,0	ELFBR 400 Coarse 70%	08591
Luftfilter-Box LFBR F7²⁾, Filterklasse ISO ePM₁ 50% (F7)									
(Versandeinheit = 2 Stück)									
LFBR 100 ePM1 50%	08530	100	204	204	400	480	3,5	ELFBR 100 ePM1 50%	08300
LFBR 125 ePM1 50%	08531	125	204	204	400	480	3,5	ELFBR 125 ePM1 50%	08301
LFBR 160 ePM1 50%	08532	160	294	295	400	480	4,3	ELFBR 160 ePM1 50%	08302
LFBR 200 ePM1 50%	08533	200	294	295	400	480	4,3	ELFBR 200 ePM1 50%	08303
LFBR 250 ePM1 50%	08534	250	424	385	480	600	5,2	ELFBR 250 ePM1 50%	08304
LFBR 315 ePM1 50%	08535	315	424	385	480	600	5,2	ELFBR 315 ePM1 50%	08305
LFBR 355 ePM1 50%	08536	355	504	505	600	720	6,6	ELFBR 355 ePM1 50%	08306
LFBR 400 ePM1 50%	08537	400	504	505	600	720	6,6	ELFBR 400 ePM1 50%	08307

¹⁾ ISO Coarse 70% ²⁾ ISO ePM₁ 50%

- **Hinweis**
Die Integration von Luftfilter der Klasse ISO ePM₁ 50% (F7) und Druckdifferenz-Schalter DDS (Best.-Nr. 00445) in Außenluftanlagen erfüllt die Anforderungen der VDI 6022.