



### Produktbeschreibung

Das Filtergehäuse besteht aus Stahlblech verzinkt 0,75 mm, mit nach oben abnehmbarem, luftdicht schließendem Deckel zum Filterwechsel. Der Verschluss des Deckels erfolgt durch vier Griffschrauben. Somit ist eine sichere und gleichbleibende Abdichtung gewährleistet. Für den Einbau in den Kanalverlauf ist die KFB beidseitig mit Luftkanalprofil EP30 versehen. Gegen einen Mehrpreis ist auch eine Ausführung mit Winkeleisenrahmen möglich. Geeignet für Taschen- oder Flächenfilter. Es werden Universal-Aufnahmerahmen eingebaut.

Die Kanalfilterbox wird immer ohne Filtermedium geliefert.

### Aufbau

- Länge: 750 mm

### Typische Größen für Universal-Aufnahmerahmen (Stahl verz. 1,5mm)

- B 610 x H 610 x T 75 für Filterabmessung 592 x 592
- B 508 x H 610 x T 75 für Filterabmessung 490 x 592
- B 305 x H 610 x T 75 für Filterabmessung 305 x 592
- B 305 x H 305 x T 75 für Filterabmessung 305 x 305



Baugröße	Gehäuse-Abmessung			Filter					Volumenstrom bei 2,5 m/s [m <sup>2</sup> /h]	Gewicht ohne Filter [kg]
	Breite [mm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Flansch	Anzahl [Stk.]	Breite [mm]	Höhe [mm]	max. Länge [mm]		
0,5	310	615	750	EP30	1	305	592	550	1.700	16
1	620	615	750	EP30	1	592	592	550	3.200	21
1,5	930	615	750	EP30	1	592	592	550	4.800	28
2	1240	615	750	EP30	2	592	592	550	6.400	33
2,5	1550	615	750	EP30	2	592	592	550	8.000	40
3	1860	615	750	EP30	w3	592	592	550	9.500	45
3,5	2170	615	750	EP40	3	592	592	550	11.100	53
4	2480	615	750	EP40	4	592	592	550	12.700	58
4,5	2790	615	750	EP40	4	592	592	550	14.300	65
5	3100	615	750	EP40	5	592	592	550	15.800	70