



### Produktbeschreibung

Das Filtergehäuse besteht aus verzinktem Stahlblech mit nach oben abnehmbarem, luftdicht schließendem Deckel zum Wechsel der Aktivkohlepatronen. 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-AKP beidseitig mit Luftkanalprofil EP30 versehen. Gegen einen Mehrpreis ist auch eine Ausführung mit Winkeleisenrahmen möglich. Seitlich ist eine Halterung für die Druckdose angebracht.

Aktivkohle ist staubempfindlich und muss durch einen entsprechenden Vorfilter geschützt werden.



### Dimensionierung

		Bezeichnung			
		AL-KFB/AKP/1/0,25	AL-KFB/AKP/1/0,5	AL-KFB/AKP/1/0,75	AL-KFB/AKP/1/1,00
Gehäuse- abmessung	Höhe h [mm]	310	615	615	615
	Breite b [mm]	310	310	513	615
	Länge l [mm]	770	770	770	770
	Flansch	EP30	EP30	EP30	EP30
Patronen- Aufnahme	Anzahl [Stk.]	1	1	1	1
	Höhe h1 [mm]	305	610	610	610
	Breite b1 [mm]	305	305	508	610
für Aktivkohle- Patronen	Anzahl [Stk.]	4	8	12	16
	Ø [mm]	145	145	145	145
	max. Länge [mm]	600	600	600	600
	E-Gewicht [kg]	2,9	2,9	2,9	2,9
	G-Gewicht [kg]	12	24	35	47
Volumen- strom	je Patrone [m³/h]	125	125	125	125
	gesamt [m³/h]	500	1.000	1.500	2.000
Gewicht inkl. Patronen [kg]		24	42	56	70