

BOGE Typ 1)	Leistung [m ³ /h] 2)	An- schluss	Abmessungen				Gew. [kg]	Filter- element Anzahl/ Typ
			[mm] A	B	C	D		
Aluminiumgehäuse mit Gewindeanschluss nach DIN 2999								
V 5	30	G ¼	60	167	14	60	0,8	1/5 V
V 10	50	G ¼	87	209	21	75	1,5	1/10 V
V 12	70	G ⅜	87	209	21	90	1,5	1/12 V
V 20	100	G ½	87	279	21	160	1,7	1/20 V
V 30	180	G ¾	130	315	43	135	4,3	1/30 V
V 50	300	G 1	130	415	43	235	5	1/50 V
V 80	470	G 1½	130	515	43	335	5,5	1/80 V
V 120	700	G 1½	130	715	43	525	6,9	1/120 V
V 160	940	G 2	164	823	48	520	9,6	1/160 V
V 250	1450	G 2	164	1073	48	770	17,9	1/250 V
Stahlgehäuse mit Flanschanschluss nach DIN 2633								
VF 250	1850	DN 80	380	1260	175	530	54	1/250 V
VF 400	2920	DN 80	440	1310	205	530	80	1/400 V
VF 490	3700	DN 100	500	1440	230	550	108	2/250 V

max. Betriebsdruck 16 bar

1) einschl. autom. Kondensatableiter, Differenzdruckmanometer ab V 10

2) bezogen auf 20 °C und 1 bar absolut bei 7 bar Überdruck