

BOGE Typ DAV	Volumenstrom*			An- schluss DN	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Tiefe T (mm)	Gewicht ohne Filter kg	Energie- bedarf kWh/h
	m ³ /min.	m ³ /h	cfm						
75	7,0	420	241	40	1215	1955	992	460	3,1
85	8,5	510	293	40	1214	2204	992	560	3,8
105	10,7	640	370	50	1306	2247	1082	750	5,2
145	14,2	850	487	50	1360	2271	1120	800	6,7
200	19,7	1180	681	80	1560	2664	1264	1150	10,9
250	25,0	1500	863	80	1610	2680	1279	1350	12,8
330	33,0	1980	1141	80	1700	2730	1585	1720	16,3
390	39,2	2350	1353	100	2020	2845	1447	1880	18,1
455	48,8	2930	1688	100	2080	2870	1580	2350	22,5
555	59,2	3550	2047	100	2170	2940	1740	2850	27,8
685	68,3	4100	2365	150	2450	3190	1780	4000	32,2
790	79,0	4740	2735	150	2550	3210	2110	4100	38,9
875	87,5	5250	3029	150	2550	3230	1955	4200	44,9
1035	103,5	6210	3582	150	2600	3500	1910	4950	52,3
1185	118,3	7100	4094	150	2650	3520	1940	5700	56,4
1335	133,3	8000	4611	200	3100	3585	2180	6400	67,1
1535	153,3	9200	5306	200	3150	3605	2300	7400	75,6
1800	180,0	10800	6224	200	3250	3670	2355	8700	85,3
2050	205,0	12300	7088	250	3500	3855	2515	11500	98,9
2415	241,7	14500	8359	250	3600	3895	2570	13500	111,4

*m³/h bezogen auf 1 bar nach DIN 7183. Höhere Leistungen und tiefere Drucktaupunkte bis – 70 °C auf Anfrage.
Behälter nach PED Einzelabnahme/CE-Norm