

BOGE Typ DM...V	max. Betriebsdruck		Durchflussmenge Trockener Eingang		Spülluft			Durchflussmenge Trockener Ausgang		Druckluft- anschluss EIN / AUS	Maße L x B x H mm	Gewicht kg
	bar	psig	l/min	cfm	Δt	l/min	cfm	l/min (Nutzluft)	cfm			
05	7	100	300	10,59	20 K	30	1,06	270	9,53	G 3/8	167 x 60 x 522	3,0
05	9	130	420	14,83	20 K	38	1,34	382	13,49	G 3/8	167 x 60 x 522	3,0
05	12	175	620	21,89	20 K	50	1,77	570	20,12	G 3/8	167 x 60 x 522	3,0
05	7	100	180	6,35	35 K	30	1,06	150	5,30	G 3/8	167 x 60 x 522	3,0
05	9	130	250	8,83	35 K	38	1,34	212	7,48	G 3/8	167 x 60 x 522	3,0
05	12	175	370	13,06	35 K	50	1,77	320	11,30	G 3/8	167 x 60 x 522	3,0
05	7	100	125	4,41	55 K	30	1,06	95	3,35	G 3/8	167 x 60 x 522	3,0
05	9	130	175	6,81	55 K	38	1,34	137	4,84	G 3/8	167 x 60 x 522	3,0
05	12	175	255	9,00	55 K	50	1,77	205	7,24	G 3/8	167 x 60 x 522	3,0
06	7	100	400	14,12	20 K	40	1,41	360	12,71	G 3/8	167 x 60 x 582	3,2
06	9	130	560	19,77	20 K	50	1,77	510	18,00	G 3/8	167 x 60 x 582	3,2
06	12	175	825	29,13	20 K	65	2,30	760	26,83	G 3/8	167 x 60 x 582	3,2
06	7	100	240	8,47	35 K	40	1,41	200	7,06	G 3/8	167 x 60 x 582	3,2
06	9	130	335	11,83	35 K	50	1,77	285	10,06	G 3/8	167 x 60 x 582	3,2
06	12	175	500	17,65	35 K	65	2,30	435	15,36	G 3/8	167 x 60 x 582	3,2
06	7	100	170	6,00	55 K	40	1,41	130	4,59	G 3/8	167 x 60 x 582	3,2
06	9	130	235	8,30	55 K	50	1,77	185	6,53	G 3/8	167 x 60 x 582	3,2
06	12	175	345	12,18	55 K	65	2,30	280	9,88	G 3/8	167 x 60 x 582	3,2
09	7	100	600	21,18	20 K	60	2,12	540	19,06	G 3/4	210 x 80 x 592	4,5
09	9	130	835	29,48	20 K	75	2,65	760	26,83	G 3/4	210 x 80 x 592	4,5
09	12	175	1230	43,42	20 K	100	3,53	1130	39,89	G 3/4	210 x 80 x 592	4,5
09	7	100	360	12,71	35 K	60	2,12	300	10,59	G 3/4	210 x 80 x 592	4,5
09	9	130	505	17,83	35 K	75	2,65	430	15,18	G 3/4	210 x 80 x 592	4,5
09	12	175	750	26,48	35 K	100	3,53	650	22,95	G 3/4	210 x 80 x 592	4,5
09	7	100	245	8,65	55 K	60	2,12	185	6,53	G 3/4	210 x 80 x 592	4,5
09	9	130	345	12,18	55 K	75	2,65	270	9,53	G 3/4	210 x 80 x 592	4,5
09	12	175	510	18,00	55 K	100	3,53	410	14,47	G 3/4	210 x 80 x 592	4,5
13	7	100	800	28,24	20 K	80	2,82	720	25,42	G 3/4	210 x 80 x 642	4,8
13	9	130	1110	39,18	20 K	105	3,71	1005	35,48	G 3/4	210 x 80 x 642	4,8
13	12	175	1650	58,25	20 K	130	4,59	1520	53,66	G 3/4	210 x 80 x 642	4,8
13	7	100	485	17,12	35 K	80	2,82	405	14,30	G 3/4	210 x 80 x 642	4,8
13	9	130	675	23,82	35 K	105	3,71	570	20,12	G 3/4	210 x 80 x 642	4,8
13	12	175	1000	35,30	35 K	130	4,59	870	30,71	G 3/4	210 x 80 x 642	4,8
13	7	100	330	11,65	55 K	80	2,82	250	8,83	G 3/4	210 x 80 x 642	4,8
13	9	130	465	16,42	55 K	105	3,71	360	12,71	G 3/4	210 x 80 x 642	4,8
13	12	175	680	24,00	55 K	130	4,59	550	19,42	G 3/4	210 x 80 x 642	4,8
14	7	100	1050	37,07	20 K	120	4,24	930	32,83	G 3/4	210 x 80 x 712	5,1
14	9	130	1470	51,89	20 K	150	5,30	1320	46,60	G 3/4	210 x 80 x 712	5,1
14	12	175	2150	75,90	20 K	200	7,06	1950	68,84	G 3/4	210 x 80 x 712	5,1
14	7	100	710	25,06	35 K	120	4,24	590	20,83	G 3/4	210 x 80 x 712	5,1
14	9	130	990	34,95	35 K	150	5,30	840	29,65	G 3/4	210 x 80 x 712	5,1
14	12	175	1460	51,54	35 K	200	7,06	1260	44,48	G 3/4	210 x 80 x 712	5,1
14	7	100	485	17,12	55 K	120	4,24	365	12,89	G 3/4	210 x 80 x 712	5,1
14	9	130	680	24,00	55 K	150	5,30	530	18,71	G 3/4	210 x 80 x 712	5,1
14	12	175	1000	35,30	55 K	200	7,06	800	28,24	G 3/4	210 x 80 x 712	5,1