

Δp (mbar)	Model	BB 52 C / DN 50							
	n_K (d/dak.)	1420	2090	2750	3630	4270	4530	5480	5800
200	Q_1 (m ³ /dak.)	0,77	1,35	1,92	2,68	3,23	3,46	4,28	4,55
	Δt (°C)	26	22	20	19	19	19	18	18
	P_K (kW)	0,77	1,00	1,25	1,61	1,89	2,00	2,45	2,61
	P_{mot} (kW)	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3,0	3,0	4,0
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	77 / 72	77 / 72	77 / 72	79 / 72	80 / 72	80 / 72	82 / 72	83 / 72
300	Q_1 (m ³ /dak.)	0,67	1,25	1,82	2,58	3,13	3,36	4,18	4,45
	Δt (°C)	45	36	32	30	29	29	28	28
	P_K (kW)	0,97	1,30	1,65	2,13	2,50	2,66	3,24	3,45
	P_{mot} (kW)	1,5	1,5	2,2	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	77 / 72	77 / 72	77 / 72	80 / 72	81 / 72	82 / 72	84 / 72	85 / 73
400	Q_1 (m ³ /dak.)	0,58	1,16	1,73	2,49	3,04	3,27	4,09	4,37
	Δt (°C)	70	51	45	42	40	40	38	38
	P_K (kW)	1,17	1,60	2,04	2,65	3,12	3,31	4,03	4,28
	P_{mot} (kW)	1,5	2,2	3,0	3,0	4,0	4,0	5,5	5,5
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	77 / 72	77 / 72	79 / 72	82 / 72	84 / 72	84 / 72	86 / 74	87 / 75
500	Q_1 (m ³ /dak.)	0,51	1,08	1,66	2,42	2,97	3,19	4,01	4,29
	Δt (°C)	100	69	59	54	51	51	49	48
	P_K (kW)	1,38	1,90	2,44	3,18	3,73	3,96	4,82	5,12
	P_{mot} (kW)	2,2	2,2	3,0	4,0	5,5	5,5	5,5	7,5
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	80 / 72	82 / 72	84 / 72	86 / 74	86 / 74	87 / 75	87 / 75	88 / 76
600	Q_1 (m ³ /dak.)		1,02	1,59	2,35	2,90	3,12	3,94	4,22
	Δt (°C)		88	74	66	63	62	60	59
	P_K (kW)		2,20	2,83	3,70	4,35	4,61	5,61	5,95
	P_{mot} (kW)		3,0	4,0	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5
	Lp(A) kabinsiz/kabinli		83 / 72	84 / 72	86 / 74	87 / 75	87 / 75	88 / 76	89 / 77
700	Q_1 (m ³ /dak.)			1,52	2,28	2,84	3,06	3,88	4,16
	Δt (°C)			90	79	75	74	71	70
	P_K (kW)			3,23	4,22	4,96	5,26	6,40	6,79
	P_{mot} (kW)			4,0	5,5	5,5	7,5	7,5	8
	Lp(A) kabinsiz/kabinli			84 / 72	86 / 74	87 / 75	87 / 75	88 / 76	88 / 76
800	Q_1 (m ³ /dak.)			1,46	2,22	2,78	3,00		
	Δt (°C)			107	93	88	86		
	P_K (kW)			3,63	4,74	5,57	5,92		
	P_{mot} (kW)			4,0	5,5	7,5	7,5		
	Lp(A) kabinsiz/kabinli			84 / 72	86 / 74	87 / 75	87 / 75		
900	Q_1 (m ³ /dak.)				2,17	2,72	2,95		
	Δt (°C)				108	101	99		
	P_K (kW)				5,27	6,19	6,57		
	P_{mot} (kW)				7,5	7,5	8		
	Lp(A) kabinsiz/kabinli				87 / 75	88 / 76	88 / 76		
1000	Q_1 (m ³ /dak.)					2,67			
	Δt (°C)					114			
	P_K (kW)					6,80			
	P_{mot} (kW)					7,5			
	Lp(A) kabinsiz/kabinli					90 / 78			