

Δp (mbar)	Model	BB 88 C / DN 65							
	n_K (d/dak.)	2470	2750	3260	3630	4050	4530	5180	5800
200	Q_1 (m ³ /dak.)	3,14	3,58	4,38	4,96	5,62	6,38	7,4	8,37
	Δt (°C)	20	20	19	19	19	18	18	18
	P_K (kW)	1,77	1,95	2,29	2,54	2,84	3,18	3,67	4,16
	P_{mot} (kW)	2,2	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	5,5	5,5
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	75 / 69	75 / 69	77 / 69	78 / 69	80 / 69	82 / 69	86 / 69	89 / 70
300	Q_1 (m ³ /dak.)	2,98	3,42	4,22	4,80	5,46	6,21	7,23	8,21
	Δt (°C)	32	31	30	29	29	28	28	28
	P_K (kW)	2,42	2,67	3,14	3,49	3,90	4,37	5,03	5,67
	P_{mot} (kW)	3,0	4,0	4,0	4,0	5,5	5,5	7,5	7,5
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	77 / 69	77 / 69	79 / 69	80 / 69	82 / 69	84 / 69	88 / 70	91 / 70
400	Q_1 (m ³ /dak.)	2,84	3,28	4,08	4,66	5,32	6,07	7,09	8,07
	Δt (°C)	45	44	41	40	40	39	38	37
	P_K (kW)	3,06	3,39	4,00	4,44	4,96	5,56	6,38	7,19
	P_{mot} (kW)	4,0	4,0	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	78 / 69	78 / 69	80 / 69	81 / 69	83 / 69	85 / 69	88 / 70	92 / 70
500	Q_1 (m ³ /dak.)	2,71	3,15	3,96	4,54	5,20	5,95	6,97	7,94
	Δt (°C)	59	57	53	52	51	49	48	47
	P_K (kW)	3,71	4,11	4,85	5,39	6,02	6,74	7,74	8,71
	P_{mot} (kW)	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11	11
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	77 / 69	77 / 69	79 / 69	80 / 69	82 / 69	84 / 69	88 / 70	91 / 70
600	Q_1 (m ³ /dak.)	2,60	3,04	3,84	4,43	5,09	5,84	6,86	7,83
	Δt (°C)	74	70	66	64	62	60	59	58
	P_K (kW)	4,36	4,83	5,70	6,34	7,08	7,93	9,10	10,2
	P_{mot} (kW)	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	15
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	78 / 69	79 / 69	81 / 69	82 / 69	84 / 69	86 / 69	90 / 72	94 / 70
700	Q_1 (m ³ /dak.)	2,50	2,94	3,74	4,32	4,98	5,74	6,76	7,73
	Δt (°C)	90	85	79	76	74	72	70	68
	P_K (kW)	5,00	5,55	6,56	7,29	8,14	9,11	10,5	11,7
	P_{mot} (kW)	5,5	7,5	7,5	11	11	11	15	15
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	79 / 69	80 / 69	81 / 69	83 / 69	85 / 69	87 / 69	91 / 70	95 / 70
800	Q_1 (m ³ /dak.)		2,85	3,65	4,23	4,89	5,64	6,66	7,64
	Δt (°C)		100	93	89	86	83	81	79
	P_K (kW)		6,27	7,41	8,24	9,20	10,3	11,8	13,3
	P_{mot} (kW)		7,5	11	11	11	15	15	15
	Lp(A) kabinsiz/kabinli		80 / 69	82 / 69	84 / 69	86 / 70	89 / 70	92 / 70	96 / 70
900	Q_1 (m ³ /dak.)				4,14	4,80	5,55	6,57	
	Δt (°C)				102	99	95	92	
	P_K (kW)				9,19	10,3	11,5	13,2	
	P_{mot} (kW)				11	11	15	15	
	Lp(A) kabinsiz/kabinli				85 / 69	87 / 69	90 / 70	94 / 70	
1000	Q_1 (m ³ /dak.)					4,71	5,47		
	Δt (°C)					112	108		
	P_K (kW)					11,3	12,7		
	P_{mot} (kW)					15	15		
	Lp(A) kabinsiz/kabinli					87 / 69	90 / 70		