

$\Delta p$ (mbar)	Model	BB 68 C / DN 65							
	$n_K$ (d/dak.)	2600	2910	3260	3630	4050	4530	5180	5800
200	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	2,38	2,73	3,13	3,55	4,03	4,57	5,31	6,02
	$\Delta t$ (°C)	21	20	20	19	19	19	18	18
	$P_K$ (kW)	1,45	1,61	1,78	1,97	2,20	2,47	2,84	3,22
	$P_{mot}$ (kW)	2,2	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	75 / 69	76 / 69	77 / 69	78 / 69	80 / 69	81 / 69	83 / 69	85 / 69
300	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	2,25	2,60	3,00	3,42	3,90	4,44	5,18	5,89
	$\Delta t$ (°C)	33	32	31	30	29	29	28	28
	$P_K$ (kW)	1,95	2,16	2,40	2,66	2,97	3,33	3,82	4,32
	$P_{mot}$ (kW)	2,2	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	5,5	5,5
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	76 / 69	77 / 69	78 / 69	79 / 69	81 / 69	82 / 69	84 / 69	86 / 69
400	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	2,13	2,49	2,89	3,31	3,79	4,33	5,07	5,78
	$\Delta t$ (°C)	46	44	43	41	40	39	38	38
	$P_K$ (kW)	2,44	2,71	3,02	3,35	3,74	4,18	4,81	5,42
	$P_{mot}$ (kW)	3,0	4,0	4,0	4,0	5,5	5,5	5,5	7,5
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	77 / 69	78 / 69	79 / 69	80 / 69	82 / 69	83 / 69	85 / 69	87 / 69
500	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	2,04	2,39	2,79	3,21	3,69	4,23	4,97	5,68
	$\Delta t$ (°C)	60	57	55	53	52	50	49	48
	$P_K$ (kW)	2,93	3,26	3,64	4,04	4,50	5,04	5,79	6,52
	$P_{mot}$ (kW)	4,0	4,0	4,0	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	78 / 69	79 / 69	80 / 69	81 / 69	83 / 69	84 / 69	86 / 69	88 / 70
600	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	1,95	2,30	2,70	3,12	3,60	4,15	4,89	5,59
	$\Delta t$ (°C)	75	71	68	66	64	62	60	59
	$P_K$ (kW)	3,43	3,81	4,26	4,73	5,27	5,90	6,77	7,62
	$P_{mot}$ (kW)	4,0	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	78 / 69	79 / 69	80 / 69	81 / 69	83 / 69	84 / 69	86 / 69	88 / 70
700	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	1,87	2,22	2,62	3,04	3,52	4,07	4,81	5,51
	$\Delta t$ (°C)	92	86	82	79	76	73	71	69
	$P_K$ (kW)	3,92	4,37	4,88	5,42	6,04	6,76	7,76	8,72
	$P_{mot}$ (kW)	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11	11
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	78 / 69	79 / 69	80 / 69	82 / 69	83 / 69	85 / 69	87 / 69	89 / 70
800	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)		2,15	2,54	2,97	3,44	3,99	4,73	5,44
	$\Delta t$ (°C)		102	96	92	89	85	82	80
	$P_K$ (kW)		4,92	5,49	6,11	6,81	7,62	8,74	9,82
	$P_{mot}$ (kW)		5,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11
	Lp(A) kabinsiz/kabinli		80 / 69	81 / 69	83 / 69	84 / 69	86 / 69	88 / 70	90 / 70
900	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)				2,89	3,37	3,92	4,66	5,37
	$\Delta t$ (°C)				106	102	98	94	92
	$P_K$ (kW)				6,80	7,58	8,48	9,72	10,9
	$P_{mot}$ (kW)				7,5	11	11	11	15
	Lp(A) kabinsiz/kabinli				84 / 69	85 / 69	87 / 69	89 / 70	91 / 70
1000	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)					3,31	3,85	4,59	5,30
	$\Delta t$ (°C)					115	111	106	103
	$P_K$ (kW)					8,35	9,34	10,7	12,0
	$P_{mot}$ (kW)					11	11	15	15
	Lp(A) kabinsiz/kabinli					86 / 69	88 / 70	90 / 70	92 / 70