

$\Delta p$ (mbar)	Model	CB 130 C / DN 80							
	$n_K$ (d/dak.)	2150	2420	2760	3100	3560	4000	4450	4970
200	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	4,96	5,68	6,60	7,51	8,74	9,92	11,1	12,5
	$\Delta t$ (°C)	19	19	19	18	18	18	18	18
	$P_K$ (kW)	2,58	2,89	3,31	3,74	4,35	4,97	5,63	6,44
	$P_{mot}$ (kW)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	11
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	82 / 69	83 / 69	85 / 70	86 / 71	87 / 72	87 / 72	87 / 72	87 / 72
300	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	4,78	5,50	6,41	7,33	8,56	9,74	10,9	12,3
	$\Delta t$ (°C)	30	29	29	28	28	27	27	27
	$P_K$ (kW)	3,54	3,98	4,54	5,12	5,94	6,76	7,62	8,66
	$P_{mot}$ (kW)	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	82 / 69	83 / 69	85 / 70	86 / 71	87 / 72	87 / 72	87 / 72	87 / 72
400	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	4,63	5,35	6,26	7,17	8,41	9,59	10,8	12,2
	$\Delta t$ (°C)	41	40	39	38	38	37	37	36
	$P_K$ (kW)	4,50	5,06	5,77	6,51	7,53	8,54	9,61	10,9
	$P_{mot}$ (kW)	5,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11	15
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	83 / 69	84 / 69	85 / 70	86 / 71	87 / 72	88 / 73	88 / 73	88 / 73
500	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	4,49	5,22	6,13	7,04	8,27	9,45	10,7	12,1
	$\Delta t$ (°C)	53	51	50	49	48	47	46	46
	$P_K$ (kW)	5,46	6,14	7,01	7,89	9,12	10,3	11,6	13,1
	$P_{mot}$ (kW)	7,5	7,5	11	11	11	15	15	15
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	84 / 69	85 / 70	86 / 71	86 / 71	87 / 72	88 / 73	88 / 73	89 / 74
600	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	4,37	5,09	6,01	6,92	8,15	9,33	10,5	11,9
	$\Delta t$ (°C)	65	63	61	60	58	57	56	55
	$P_K$ (kW)	6,42	7,22	8,24	9,28	10,7	12,1	13,6	15,3
	$P_{mot}$ (kW)	7,5	11	11	11	15	15	15	19
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	85 / 70	85 / 70	86 / 71	87 / 72	88 / 73	88 / 73	89 / 74	89 / 74
700	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	4,26	4,98	5,89	6,81	8,04	9,22	10,4	11,8
	$\Delta t$ (°C)	78	75	73	71	69	67	66	65
	$P_K$ (kW)	7,38	8,30	9,47	10,7	12,3	13,9	15,6	17,5
	$P_{mot}$ (kW)	11	11	11	15	15	19	18,5	22
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	85 / 70	86 / 71	87 / 72	87 / 72	88 / 73	88 / 73	89 / 74	89 / 74
800	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	4,15	4,88	5,79	6,70	7,93	9,11	10,3	11,7
	$\Delta t$ (°C)	92	88	85	82	80	78	76	75
	$P_K$ (kW)	8,34	9,38	10,7	12,1	13,9	15,7	17,6	19,8
	$P_{mot}$ (kW)	11	11	15	15	15	18,5	22	22
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	86 / 71	86 / 71	87 / 72	87 / 72	88 / 73	89 / 74	89 / 74	90 / 75
900	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)		4,78	5,69	6,60	7,84	9,02	10,2	11,6
	$\Delta t$ (°C)		101	97	94	91	88	87	85
	$P_K$ (kW)		10,5	11,9	13,4	15,5	17,5	19,6	22,0
	$P_{mot}$ (kW)		15	15	15	18,5	22	22	30
	Lp(A) kabinsiz/kabinli		87 / 72	87 / 72	87 / 72	88 / 73	89 / 74	89 / 74	90 / 75
1000	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)			5,60	6,51	7,74	8,92	10,1	11,5
	$\Delta t$ (°C)			109	105	102	99	97	96
	$P_K$ (kW)			13,2	14,8	17,1	19,3	21,5	24,2
	$P_{mot}$ (kW)			15	18,5	18,5	22	30	30
	Lp(A) kabinsiz/kabinli			87 / 72	88 / 73	89 / 74	89 / 74	90 / 75	90 / 75