

Δp (mbar)	Model	FB 440 C / DN 200							
	n_K (d/dak.)	1880	2110	2350	2640	2950	3110	3480	3690
200	Q_1 (m ³ /dak.)	20,1	22,9	25,8	29,2	33	34,9	39,3	41,8
	Δt (°C)	19	18	18	18	18	18	18	18
	P_K (kW)	9,16	10,51	11,99	13,89	16,0	17,2	20,1	21,7
	P_{mot} (kW)	18,5	18,5	18,5	18,5	22	22	30	30
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	81 / 73	82 / 73	83 / 73	84 / 73	86 / 73	86 / 73	88 / 73	89 / 73
300	Q_1 (m ³ /dak.)	19,6	22,3	25,2	28,7	32,4	34,3	38,8	41,3
	Δt (°C)	29	28	28	27	27	27	27	27
	P_K (kW)	12,93	14,73	16,7	19,2	22,0	23,4	27,0	29,1
	P_{mot} (kW)	15	18,5	22	22	30	30	37	37
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	82 / 73	83 / 73	84 / 73	86 / 73	87 / 73	88 / 73	91 / 73	92 / 74
400	Q_1 (m ³ /dak.)	19,1	21,9	24,7	28,2	31,9	33,9	38,3	40,8
	Δt (°C)	39	38	38	37	37	36	36	36
	P_K (kW)	16,69	19,0	21,4	24,5	27,9	29,7	34,0	36,5
	P_{mot} (kW)	22	22	30	30	37	37	45	45
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	84 / 75	85 / 75	86 / 73	87 / 73	89 / 73	89 / 73	90 / 73	91 / 73
500	Q_1 (m ³ /dak.)	18,7	21,4	24,3	27,8	31,5	33,5	37,9	40,4
	Δt (°C)	50	49	48	47	46	46	46	45
	P_K (kW)	20,5	23,2	26,1	29,7	33,8	35,9	40,9	43,9
	P_{mot} (kW)	30	30	30	37	45	45	55	55
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	87 / 76	87 / 76	88 / 74	89 / 73	90 / 73	91 / 73	92 / 74	92 / 74
600	Q_1 (m ³ /dak.)	18,3	21,1	24,0	27,4	31,2	33,1	37,5	40,0
	Δt (°C)	61	60	58	57	56	56	55	55
	P_K (kW)	24,2	27,4	30,8	35,0	39,7	42,1	47,9	51,3
	P_{mot} (kW)	30	30	37	45	45	55	55	75
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	86 / 76	87 / 76	88 / 74	89 / 73	91 / 73	92 / 74	94 / 76	95 / 77
700	Q_1 (m ³ /dak.)	18,0	20,7	23,6	27,1	30,8	32,7	37,2	39,7
	Δt (°C)	73	71	69	68	66	66	65	65
	P_K (kW)	28,0	18,6	20,8	23,5	26,4	28,0	31,6	33,7
	P_{mot} (kW)	37	37	45	45	55	55	75	75
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	87 / 77	88 / 77	89 / 75	91 / 73	92 / 74	93 / 75	94 / 76	95 / 77
800	Q_1 (m ³ /dak.)	17,6	20,4	23,3	26,8	30,5	32,4	36,9	39,4
	Δt (°C)	85	82	80	78	77	76	75	74
	P_K (kW)	31,7	35,8	40,2	45,6	51,5	54,6	61,8	66,1
	P_{mot} (kW)	37	45	45	55	75	75	75	75
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	88 / 77	89 / 77	90 / 75	92 / 74	93 / 75	94 / 76	96 / 78	97 / 78
900	Q_1 (m ³ /dak.)	17,4	20,1	23,0	26,5	30,2	32,1	36,6	39,1
	Δt (°C)	97	94	91	89	87	86	85	84
	P_K (kW)	35,5	23,5	26,2	29,6	33,3	35,2	39,7	42,3
	P_{mot} (kW)	45	45	55	55	75	75	75	90
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	90 / 77	91 / 77	93 / 77	94 / 76	96 / 78	96 / 78	98 / 78	99 / 78
1000	Q_1 (m ³ /dak.)	17,1	19,8	22,7	26,2	29,9	31,8	36,3	38,8
	Δt (°C)	109	106	103	100	98	97	95	94
	P_K (kW)	39,3	44,3	49,6	56,2	63,3	67,0	75,8	80,8
	P_{mot} (kW)	45	55	55	75	75	75	90	90
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	92 / 77	93 / 77	94 / 77	96 / 78	97 / 78	98 / 78	99 / 78	100 / 78