

Δp (mbar)	Model	FB 620 C / DN 200							
	n_K (d/dak.)	1880	2110	2350	2640	2950	3110	3300	3480
200	Q_1 (m ³ /dak.)	30,4	34,6	38,9	44,1	49,7	52,6	56,0	59,3
	Δt (°C)	18	18	18	18	18	18	18	17
	P_K (kW)	13,72	8,17	9,28	10,70	12,3	13,2	14,2	15,3
	P_{mot} (kW)	18,5	22	22	30	30	37	37	37
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	84 / 75	86 / 75	87 / 74	89 / 73	90 / 73	90 / 73	91 / 73	92 / 74
300	Q_1 (m ³ /dak.)	29,7	33,8	38,1	43,3	48,9	51,8	55,2	58,5
	Δt (°C)	28	28	28	27	27	27	27	27
	P_K (kW)	19,4	22,1	25,0	28,7	32,8	35,0	37,7	40,3
	P_{mot} (kW)	30	30	30	37	45	45	45	55
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	85 / 75	87 / 75	88 / 74	90 / 73	91 / 73	91 / 73	92 / 74	92 / 74
400	Q_1 (m ³ /dak.)	29,0	33,2	37,5	42,7	48,3	51,2	54,6	57,8
	Δt (°C)	39	38	37	37	36	36	36	36
	P_K (kW)	25,0	28,4	32,1	36,6	41,7	44,4	47,6	50,8
	P_{mot} (kW)	30	37	37	45	55	55	55	75
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	86 / 76	88 / 76	89 / 74	91 / 73	92 / 74	92 / 74	93 / 75	93 / 75
500	Q_1 (m ³ /dak.)	28,4	32,6	36,9	42,1	47,7	50,6	54	57,3
	Δt (°C)	49	48	47	47	46	46	45	45
	P_K (kW)	30,6	34,7	39,1	44,6	50,5	53,7	57,5	61,2
	P_{mot} (kW)	37	45	45	55	75	75	75	75
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	87 / 76	89 / 76	90 / 75	91 / 73	92 / 74	93 / 75	93 / 75	94 / 76
600	Q_1 (m ³ /dak.)	27,9	32,1	36,4	41,6	47,2	50,1	53,5	56,7
	Δt (°C)	60	59	58	57	56	55	55	55
	P_K (kW)	36,3	41,1	46,2	52,5	59,4	63,0	67,4	71,7
	P_{mot} (kW)	45	45	55	75	75	75	75	90
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	89 / 77	90 / 77	91 / 75	92 / 74	94 / 76	94 / 76	95 / 77	96 / 78
700	Q_1 (m ³ /dak.)	27,4	31,6	35,9	41,1	46,7	49,6	53,0	56,3
	Δt (°C)	71	70	68	67	66	65	65	64
	P_K (kW)	41,9	47,4	53,2	60,4	68,3	72,4	77,3	82,1
	P_{mot} (kW)	55	55	75	75	75	90	90	90
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	90 / 77	91 / 77	92 / 75	93 / 75	95 / 77	95 / 77	96 / 78	97 / 79
800	Q_1 (m ³ /dak.)	27,0	31,1	35,5	40,7	46,3	49,2	52,6	55,8
	Δt (°C)	83	81	79	77	76	75	75	74
	P_K (kW)	47,6	53,7	60,3	68,3	77,1	81,7	87,2	92,6
	P_{mot} (kW)	55	75	75	75	90	90	110	110
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	90 / 77	92 / 77	93 / 76	95 / 77	96 / 78	97 / 79	98 / 79	99 / 79
900	Q_1 (m ³ /dak.)	26,6	30,7	35,1	40,3	45,9	48,7	52,2	
	Δt (°C)	95	92	90	88	86	85	85	
	P_K (kW)	53,2	60,1	67,3	76,3	86,0	91,1	97,2	
	P_{mot} (kW)	75	75	75	90	110	110	110	
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	92 / 77	93 / 77	94 / 77	96 / 78	97 / 79	98 / 79	99 / 79	
1000	Q_1 (m ³ /dak.)	26,2	30,3	34,7	39,9	45,5	48,3		
	Δt (°C)	107	104	101	99	97	96		
	P_K (kW)	58,9	66,4	74,4	84,2	94,8	100		
	P_{mot} (kW)	75	75	90	90	110	110		
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	92 / 77	94 / 77	96 / 78	98 / 79	100 / 79	101 / 79		