

Δp (mbar)	Model	HB 950 C / DN250							
	n_K (d/dak.)	1250	1660	1980	2220	2475	2645	2800	2960
200	Q_1 (m ³ /dak.)	37,2	50,8	61,5	69,5	77,9	83,6	88,7	94,1
	Δt (°C)	18	18	18	18	17	17	17	17
	P_K (kW)	16,0	22,4	28,2	32,9	38,3	42,2	45,8	49,8
	P_{mot} (kW)	55	55	55	55	55	55	55	75
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	94 / 77	95 / 77	96 / 77	96 / 77	97 / 78	97 / 78	98 / 79	98 / 79
300	Q_1 (m ³ /dak.)	36,2	49,8	60,5	68,5	76,9	82,6	87,8	93,1
	Δt (°C)	28	27	27	27	27	26	26	26
	P_K (kW)	22,9	31,6	39,2	45,2	52,1	56,8	61,3	66,2
	P_{mot} (kW)	55	55	55	55	75	75	75	75
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	94 / 77	95 / 77	96 / 77	96 / 77	97 / 78	97 / 78	98 / 79	98 / 79
400	Q_1 (m ³ /dak.)	35,4	49,0	59,7	67,6	76,1	81,8	86,9	92,2
	Δt (°C)	39	37	36	36	36	36	35	35
	P_K (kW)	29,9	40,8	50,1	57,5	65,8	71,5	76,9	82,6
	P_{mot} (kW)	55	55	75	75	75	90	90	110
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	95 / 77	96 / 77	97 / 78	97 / 78	98 / 79	98 / 79	99 / 80	99 / 80
500	Q_1 (m ³ /dak.)	34,6	48,3	58,9	66,9	75,4	81,0	86,2	91,5
	Δt (°C)	50	47	46	46	45	45	45	44
	P_K (kW)	36,8	50,0	61,1	69,8	79,5	86,2	92,4	99,0
	P_{mot} (kW)	55	75	75	90	90	110	110	110
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	95 / 77	96 / 77	97 / 78	97 / 78	98 / 79	98 / 79	99 / 80	99 / 80
600	Q_1 (m ³ /dak.)	34,0	47,6	58,3	66,2	74,7	80,4	85,5	90,9
	Δt (°C)	61	57	56	55	55	54	54	54
	P_K (kW)	43,7	59,3	72,1	82,1	93,2	101	108	115
	P_{mot} (kW)	55	75	90	90	110	110	132	132
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	96 / 77	97 / 78	98 / 79	98 / 79	99 / 80	99 / 80	99 / 80	99 / 80
700	Q_1 (m ³ /dak.)	33,4	47,0	57,7	65,6	74,1	79,8	84,9	90,2
	Δt (°C)	72	68	66	65	64	64	63	63
	P_K (kW)	50,6	68,5	83,1	94,5	107	115	123	132
	P_{mot} (kW)	75	75	110	110	132	132	160	160
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	96 / 77	97 / 78	98 / 79	98 / 79	99 / 80	99 / 80	99 / 80	99 / 80
800	Q_1 (m ³ /dak.)	32,8	46,4	57,1	65,1	73,5	79,2	84,4	89,7
	Δt (°C)	84	79	76	75	74	73	73	73
	P_K (kW)	57,6	77,7	94,0	107	121	130	139	148
	P_{mot} (kW)	75	90	110	132	132	160	160	160
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	96 / 77	97 / 78	98 / 79	98 / 79	99 / 80	99 / 80	99 / 80	99 / 80
900	Q_1 (m ³ /dak.)	32,3	45,9	56,6	64,5	73,0	78,7	83,8	89,1
	Δt (°C)	96	89	87	85	84	83	83	82
	P_K (kW)	64,5	86,9	105	119	134	145	154	165
	P_{mot} (kW)	75	110	132	132	160	160	200	200
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	98 / 79	97 / 78	98 / 79	99 / 80	99 / 80	100 / 81	100 / 81	100 / 81
1000	Q_1 (m ³ /dak.)	31,8	45,4	56,0	64,0	72,5			
	Δt (°C)	108	100	97	95	94			
	P_K (kW)	71,4	96,1	116	131	148			
	P_{mot} (kW)	90	110	132	160	160			
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	98 / 79	99 / 80	100 / 81	100 / 81	100 / 81			