

$\Delta p$ (mbar)	Model	HB 1300 PI / DN 300							
	$n_K$ (d/dak.)	1250	1480	1660	1980	2220	2360	2475	2645
200	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	56,5	68,0	77,0	92,9	105	112	118	126
	$\Delta t$ (°C)	18	18	18	18	17	17	17	17
	$P_K$ (kW)	24,1	29,4	33,8	42,2	49,1	53,3	56,8	62,3
	$P_{mot}$ (kW)	55	55	45	55	75	75	75	75
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	94 / 74	95 / 74	95 / 74	96 / 75	96 / 75	96 / 75	96 / 75	97 / 76
300	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	55,2	66,7	75,7	91,6	104	111	116	125
	$\Delta t$ (°C)	28	27	27	27	27	26	26	26
	$P_K$ (kW)	34,5	41,7	47,6	58,7	67,5	72,9	77,4	84,3
	$P_{mot}$ (kW)	55	55	55	75	90	90	90	110
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	95 / 74	95 / 74	95 / 74	96 / 75	96 / 75	96 / 75	97 / 76	97 / 76
400	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	54,1	65,6	74,5	90,5	102	109	115	124
	$\Delta t$ (°C)	38	37	37	36	36	36	35	35
	$P_K$ (kW)	44,9	54,0	61,4	75,1	86,0	92,5	98,0	106
	$P_{mot}$ (kW)	55	75	75	90	110	110	110	132
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	95 / 74	95 / 74	95 / 74	96 / 75	96 / 75	97 / 76	97 / 76	98 / 77
500	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	53,1	64,6	73,6	89,5	102	108	114	123
	$\Delta t$ (°C)	49	47	47	46	45	45	45	44
	$P_K$ (kW)	55,3	66,3	75,2	91,6	104	112	119	128
	$P_{mot}$ (kW)	75	75	90	110	132	132	132	160
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	95 / 74	95 / 74	96 / 75	96 / 75	97 / 76	97 / 76	97 / 76	98 / 77
600	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	52,2	63,7	72,7	88,7	101	108	113	122
	$\Delta t$ (°C)	59	57	56	55	55	54	54	54
	$P_K$ (kW)	65,6	78,6	89	108,1	123	132	139	150
	$P_{mot}$ (kW)	75	90	110	132	160	160	160	200
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	96 / 75	96 / 75	96 / 75	97 / 76	97 / 76	98 / 77	98 / 77	98 / 77
700	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	51,4	62,9	71,9	87,8	99,8	107	113	121
	$\Delta t$ (°C)	70	68	67	65	64	64	63	63
	$P_K$ (kW)	76,0	91	103	125	141	151	160	172
	$P_{mot}$ (kW)	90	110	132	160	160	200	200	200
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	97 / 76	97 / 76	97 / 76	98 / 77	98 / 77	99 / 78	99 / 78	99 / 78
800	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	50,7	62,1	71,1	87,1	99,1	106	112	120
	$\Delta t$ (°C)	81	79	77	75	74	73	73	73
	$P_K$ (kW)	86,4	103	117	141	160	171	180	194
	$P_{mot}$ (kW)	110	132	132	160	200	200	200	250
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	98 / 77	98 / 77	99 / 78	99 / 78	99 / 78	100 / 79	100 / 79	100 / 79
900	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	50	61,4	70,4	86,4	98,4	105	111	120
	$\Delta t$ (°C)	93	89	87	85	84	83	83	82
	$P_K$ (kW)	96,8	115	130	157	178	191	201	216
	$P_{mot}$ (kW)	110	132	160	200	200	250	250	250
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	98 / 77	99 / 78	99 / 78	100 / 79	100 / 79	101 / 80	101 / 80	101 / 80
1000	$Q_1$ (m <sup>3</sup> /dak.)	49,3	60,8	69,7	85,7	97,7	105	110	
	$\Delta t$ (°C)	105	100	98	95	94	93	92	
	$P_K$ (kW)	107	128	144	174	197	210	221	
	$P_{mot}$ (kW)	132	160	160	200	200	250	250	
	Lp(A) kabinsiz/kabinli	99 / 78	100 / 79	100 / 79	101 / 80	101 / 80	101 / 80	102 / 81	