

	Légszállítás [m3/h]	Teljesítmény [kW]	Kilépő hőmérséklet [°C]	Közeg nyomásesés [kPa]
			Külső léghőmérséklet: 35°C Közeg előremenő hőmérséklet: 7°C Közeg visszatérő hőmérséklet: 12°C	
CWK 100	50	0,56	13,70	0,58
	100	0,94	16,10	2,22
	150	1,32	17,20	3,96
	200	1,63	18,20	5,75
	250	1,91	19,00	7,57
	300	2,16	19,70	9,23
	350	2,38	20,40	10,90
	400	2,59	20,90	12,70
	450	2,78	21,40	14,40
CWK 125	50	0,56	13,70	0,58
	100	0,94	16,10	2,22
	150	1,32	17,20	3,96
	200	1,63	18,20	5,75
	250	1,91	19,00	7,57
	300	2,16	19,70	9,23
	350	2,38	20,40	10,90
	400	2,59	20,90	12,70
	450	2,78	21,40	14,40
CWK 160	100	0,94	16,10	2,22
	150	1,32	17,20	3,96
	200	1,63	18,20	5,75
	250	1,91	19,00	7,57
	300	2,16	19,70	9,23
	350	2,38	20,40	10,90
	400	2,59	20,90	12,70
	450	2,78	21,40	14,40
CWK 200	100	0,97	15,50	0,41
	150	1,23	17,40	0,54
	200	1,48	18,50	1,20
	250	1,82	18,90	1,71
	300	2,12	19,30	2,23
	350	2,37	19,80	2,70
	400	2,62	20,20	323,00
	450	2,83	20,70	3,65
	500	3,04	21,00	4,14
	550	3,24	21,40	4,61
	600	3,44	21,70	5,21
650	3,61	22,00	5,63	

	Légszállítás [m3/h]	Teljesítmény [kW]	Kilépő hőmérséklet [°C]	Közeg nyomásesés [kPa]
		Külső léghőmérséklet: 35°C Közeg előremenő hőmérséklet: 7°C Közeg visszatérő hőmérséklet: 12°C		
CWK 100	50	0,56	13,70	0,58
	100	0,94	16,10	2,22
	150	1,32	17,20	3,96
	200	1,63	18,20	5,75
	250	1,91	19,00	7,57
	300	2,16	19,70	9,23
	350	2,38	20,40	10,90
	400	2,59	20,90	12,70
	450	2,78	21,40	14,40
CWK 125	50	0,56	13,70	0,58
	100	0,94	16,10	2,22
	150	1,32	17,20	3,96
	200	1,63	18,20	5,75
	250	1,91	19,00	7,57
	300	2,16	19,70	9,23
	350	2,38	20,40	10,90
	400	2,59	20,90	12,70
	450	2,78	21,40	14,40
CWK 160	100	0,94	16,10	2,22
	150	1,32	17,20	3,96
	200	1,63	18,20	5,75
	250	1,91	19,00	7,57
	300	2,16	19,70	9,23
	350	2,38	20,40	10,90
	400	2,59	20,90	12,70
	450	2,78	21,40	14,40
CWK 200	100	0,97	15,50	0,41
	150	1,23	17,40	0,54
	200	1,48	18,50	1,20
	250	1,82	18,90	1,71
	300	2,12	19,30	2,23
	350	2,37	19,80	2,70
	400	2,62	20,20	3,23,00
	450	2,83	20,70	3,65
	500	3,04	21,00	4,14
	550	3,24	21,40	4,61
	600	3,44	21,70	5,21
	650	3,61	22,00	5,63

	Légszállítás [m ³ /h]	Teljesítmény [kW]	Kilépő hőmérséklet [°C]	Közeg nyomásesés [kPa]
		Külső léghőmérséklet: 35°C Közeg előremenő hőmérséklet: 7°C Közeg visszatérő hőmérséklet: 12°C		
CWK 400	200	2,08	14,60	0,32
	250	2,40	15,60	0,38
	300	2,67	16,50	0,43
	350	2,92	17,20	0,48
	400	3,14	17,80	0,53
	450	3,35	18,40	0,57
	500	3,53	18,90	0,61
	550	3,70	19,30	0,65
	600	4,62	18,40	1,47
	650	4,99	18,60	1,69
	700	5,31	18,80	1,87
	750	5,62	18,90	2,06
	800	5,91	19,10	2,25
	850	6,20	19,30	2,45
	900	6,48	19,50	2,64
	950	6,75	19,60	2,83
	1000	7,05	19,80	3,09
	1100	7,55	20,10	3,47
	1200	8,01	20,40	3,84
	1300	8,50	20,70	4,30
	1400	8,91	21,00	4,64
	1500	9,36	21,20	5,10
1600	9,72	21,50	5,39	
1700	10,12	21,70	5,82	
1800	10,52	21,90	6,25	
1900	10,89	22,10	6,67	
2000	11,25	22,30	7,08	
2100	11,50	22,50	7,24	
2200	11,83	22,70	7,61	

	Légszállítás [m3/h]	Teljesítmény [kW]	Kilépő hőmérséklet [°C]	Közeg nyomásesés [kPa]
		Külső léghőmérséklet: 35°C Közeg előremenő hőmérséklet: 7°C Közeg visszatérő hőmérséklet: 12°C		
CWK 500	600	5,35	16,20	0,34
	650	5,60	16,60	0,36
	700	5,85	16,90	0,39
	750	6,06	17,30	0,41
	800	6,28	17,60	0,43
	850	6,46	17,90	0,44
	900	6,65	18,10	0,46
	950	6,83	18,40	0,48
	1000	7,00	18,60	0,49
	1100	7,33	19,00	0,53
	1200	7,62	19,40	0,56
	1300	7,89	19,80	0,58
	1400	8,16	20,10	0,62
	1500	8,36	20,40	0,63
	1600	8,58	20,70	0,66
	1700	8,78	20,90	0,68
	1800	9,02	21,20	0,72
	1900	9,18	21,40	0,73
	2000	9,32	21,60	0,74
	2100	14,06	19,80	2,17
	2200	14,67	19,90	2,36
	2300	15,15	20,00	2,49
	2400	15,74	20,10	2,68
	2500	16,19	20,20	2,81
	2600	16,62	20,40	2,93
	2700	17,18	20,50	3,14
	2800	17,58	20,60	3,25
	2900	18,12	20,70	3,46
	3000	18,51	20,80	3,58
	3100	19,03	20,90	3,79
	3200	19,39	21,00	3,90
	3300	19,73	21,10	4,00
3400	20,24	21,20	4,22	
3500	20,56	21,30	4,31	
3600	21,05	21,40	4,54	
3700	21,35	21,50	4,62	
3800	21,82	21,60	4,85	
3900	22,10	21,70	4,92	
4000	22,56	21,80	5,15	
4100	22,82	21,90	5,22	
4200	23,28	21,90	5,45	
4300	23,51	22,10	5,50	
4400	23,96	22,10	5,74	
4500	24,17	22,20	5,78	
4600	24,61	22,30	6,01	
4700	25,03	22,30	6,25	
4800	25,23	22,40	6,27	

	Légszállítás [m3/h]	Teljesítmény [kW]	Kilépő hőmérséklet [°C]	Közeg nyomásesés [kPa]
		Külső léghőmérséklet: 35°C Közeg előremenő hőmérséklet: 7°C Közeg visszatérő hőmérséklet: 12°C		
CWK 630	600	6,22	14,50	0,40
	650	6,55	14,90	0,43
	700	6,86	15,20	0,45
	750	7,14	15,50	0,48
	800	7,43	15,80	0,51
	850	7,70	16,10	0,53
	900	7,94	16,40	0,55
	950	8,49	16,60	0,57
	1000	8,45	16,80	0,61
	1100	8,88	17,30	0,65
	1200	9,31	17,70	0,69
	1300	9,69	18,10	0,73
	1400	10,04	18,40	0,77
	1500	10,40	18,70	0,81
	1600	10,69	19,00	0,84
	1700	10,99	19,30	0,88
	1800	11,27	19,50	0,91
	1900	16,15	17,40	2,44
	2000	16,84	17,50	2,62
	2100	17,60	17,60	2,86
	2200	18,26	17,70	3,04
	2300	18,89	17,90	3,22
	2400	19,62	18,00	3,48
	2500	20,23	18,10	3,66
	2600	20,81	18,20	3,84
	2700	21,51	18,30	4,11
	2800	22,07	18,50	4,29
	2900	22,62	18,60	4,46
	3000	23,28	18,70	4,74
	3100	23,81	18,80	4,91
	3200	24,32	18,90	5,08
	3300	24,96	19,00	5,37
	3400	25,44	19,10	5,53
	3500	25,92	19,20	5,69
	3600	26,53	19,30	5,99
	3700	26,98	19,40	6,14
	3800	27,58	19,50	6,44
	3900	28,02	19,60	6,58
	4000	28,60	19,70	6,89
	4100	29,01	19,80	7,03
	4200	29,59	19,90	7,34
	4300	29,98	20,00	7,46
	4400	30,54	20,00	7,78
	4500	30,91	20,10	7,89
	4600	31,46	20,20	8,22
	4700	31,82	20,30	8,32
	4800	32,36	20,40	8,64

	Légszállítás [m ³ /h]	Teljesítmény [kW]	Kilépő hőmérséklet [°C]	Közeg nyomásesés [kPa]
		Külső léghőmérséklet: 35°C Közeg előremenő hőmérséklet: 7°C Közeg visszatérő hőmérséklet: 12°C		
CWK 630	4900	32,69	20,50	8,73
	5000	33,22	20,50	9,06
	5100	33,53	20,60	9,13
	5200	34,05	20,70	9,46
	5300	34,35	20,80	9,52
	5400	34,86	20,80	9,85
	5500	35,14	20,90	9,90
	5600	35,64	21,00	10,20
	5700	36,14	21,00	10,60
	5800	36,39	21,10	10,60
	5900	36,88	21,20	10,90
	6000	37,12	21,30	10,90
	6100	37,60	21,30	11,30
	6200	38,07	21,40	11,60
	6300	38,29	21,50	11,60
	6400	38,76	21,50	11,90
	6500	39,22	21,60	12,30
6600	39,41	21,60	12,30	
6700	39,87	21,70	12,60	
6800	40,33	21,70	12,90	

	Légszállítás [m3/h]	Teljesítmény [kW]	Kilépő hőmérséklet [°C]	Közeg nyomásesés [kPa]
		Külső léghőmérséklet: 35°C Közeg előremenő hőmérséklet: 7°C Közeg visszatérő hőmérséklet: 12°C		
CWK 710	750	8,12	13,90	0,65
	800	8,48	14,20	0,69
	850	8,82	14,50	0,72
	900	9,13	14,80	0,75
	950	9,44	15,00	0,79
	1000	9,77	15,20	0,83
	1100	10,34	15,70	0,89
	1200	10,89	16,10	0,96
	1300	11,40	16,40	1,03
	1400	11,87	16,80	1,09
	1500	16,08	14,40	2,70
	1600	17,02	14,50	2,98
	1700	17,93	14,70	3,26
	1800	18,89	14,80	3,61
	1900	19,77	14,90	3,91
	2000	20,63	15,10	4,21
	2100	21,47	15,20	4,51
	2200	22,29	15,40	4,81
	2300	23,10	15,50	5,12
	2400	23,97	15,60	5,52
	2500	24,75	15,70	5,83
	2600	25,51	15,90	6,14
	2700	26,26	16,00	6,45
	2800	27,09	16,10	6,89
	2900	27,81	16,20	7,20
	3000	28,52	16,40	7,50
	3100	29,22	16,50	7,81
	3200	30,00	16,60	8,27
	3300	30,68	16,70	8,57
	3400	31,34	16,80	8,87
3500	32,10	16,90	9,34	
3600	32,74	17,00	9,64	
3700	32,74	17,00	9,64	
3800	34,10	17,20	10,40	
3900	34,74	17,30	10,70	
4000	35,30	17,40	11,00	
4100	36,02	17,50	11,50	
4200	36,59	17,60	11,70	
4300	37,29	17,70	12,20	
4400	37,85	17,80	12,50	
4500	38,54	17,80	13,00	
4600	39,07	18,00	13,30	
4700	39,75	18,00	13,80	
4800	40,27	18,10	14,00	
4900	40,94	18,20	14,50	
5000	41,43	18,30	14,80	

	Légszállítás [m ³ /h]	Teljesítmény [kW]	Kilépő hőmérséklet [°C]	Közeg nyomásesés [kPa]
		Külső léghőmérséklet: 35°C Közeg előremenő hőmérséklet: 7°C Közeg visszatérő hőmérséklet: 12°C		
CWK 710	5100	42,09	18,30	15,30
	5200	42,57	18,40	15,50
	5300	43,22	18,50	16,00
	5400	43,68	18,60	16,20
	5500	44,31	18,70	16,80
	5600	44,76	18,70	16,90
	5700	45,38	18,80	17,50
	5800	45,81	18,90	17,60
	5900	46,43	19,00	18,20
	6000	46,84	19,00	18,30
	6100	47,45	19,10	18,90
	6200	48,05	19,10	19,50
	6300	48,44	19,20	19,60
	6400	49,03	19,30	20,10
	6500	49,40	19,40	20,20
	6600	49,99	19,40	20,80
	6700	50,57	19,50	21,40
	6800	50,92	16,60	21,40
	6900	51,49	19,60	22,00
	7000	51,83	19,70	22,00
	7100	52,40	19,70	22,60
	7200	52,96	19,80	23,20
	7300	53,27	19,90	23,20
	7400	53,83	19,90	23,80
	7500	54,38	20,00	24,40
	7600	54,67	20,00	24,30
	7700	55,21	20,10	24,90
	7800	55,75	20,10	25,50
	7900	56,03	20,20	25,40
	8000	56,56	20,20	26,00
	8100	57,09	20,30	26,60
	8200	57,35	20,40	26,50
8300	57,87	20,40	27,10	
8400	58,39	20,40	27,70	
8500	58,62	20,50	27,60	
8600	59,14	20,50	28,20	
8700	59,65	20,60	28,80	
8800	60,16	20,60	29,40	
8900	60,37	20,70	29,20	
9000	60,87	20,70	29,80	
9100	61,37	20,80	30,40	
9200	61,56	20,80	30,20	
9300	62,06	20,90	30,80	
9400	62,55	20,90	31,40	
9500	63,04	21,00	32,00	
9600	63,20	21,00	31,70	
9700	63,69	21,10	32,30	
9800	64,17	21,10	33,00	