

Technische Daten Aircut Torluftschleier

bonair - elitair - tournairtop 12-18-24

Type	Einbau höhe empf.*	Luft- menge m³/h	PWW 80/60°C kW	D T °C	Druck- verlust kPa	PWW Menge m³/h	PWW 60/40°C kW	D T °C	Druck- verlust kPa	PWW Menge m³/h	PWW An- schluss	E-Hz 3/400 V kW	D T °C	Ventilatoren Anschluss		Schalldruck dB (A) in 3m	Gewicht kg	
														kW**	A**			
12-1000-w	2,5 m	1.280	7,1	18-35	2,8	0,30	6,2	18-33	2,4	0,26	3/4 "			0,40	1,70	36-52	57	
12-1500-w		1.950	10,5	18-35	4,3	0,45	9,3	18-33	3,6	0,41	3/4 "			0,60	2,50	36-53	90	
12-2000-w		2.600	13,9	18-35	5,6	0,61	11,3	18-32	4,2	0,50	3/4 "			0,80	3,40	37-54	120	
12-2500-w		3.400	17,5	18-35	6,9	0,78	15,2	18-33	5,8	0,68	3/4 "			1,10	4,20	38-55	150	
12-3000-w		3.750	20,8	18-35	6,6	0,91	18,2	18-33	5,5	0,81	3/4 "			1,30	5,10	41-56	176	
12-1000-e		1.280											9	18-38	0,40	1,70	36-52	52
12-1500-e		1.950											12	18-38	0,60	2,50	36-53	84
12-2000-e		2.600											18	18-38	0,80	3,40	37-54	112
12-2500-e		3.400											18	18-34	1,10	4,20	38-55	140
12-3000-e		3.750											24	18-31	1,30	5,10	41-56	164
18-1000-w	2,8 m	1.900	10,5	18-35	5,7	0,45	8,5	18-32	4,2	0,37	3/4 "			0,55	2,50	38-53	63	
18-1500-w		2.500	15,5	18-35	8,8	0,68	13,5	18-33	6,8	0,60	3/4 "			0,74	3,26	39-54	95	
18-2000-w		3.800	20,8	18-35	11,6	0,92	18,4	18-33	9,1	0,82	3/4 "			1,10	4,90	41-55	126	
18-2500-w		4.650	26,1	18-35	14,4	1,15	23,5	18-34	11,1	1,04	3/4 "			1,30	5,71	42-56	155	
18-3000-w		5.200	31,1	18-35	14,1	1,38	27,5	18-33	11,6	1,19	3/4 "			1,48	6,53	43-57	182	
18-1000-e		1.900											9	18-32	0,55	2,50	38-53	58
18-1500-e		2.500											12	18-32	0,74	3,26	39-54	88
18-2000-e		3.800											18	18-32	1,10	4,90	41-55	116
18-2500-e		4.650											18	18-31	1,30	5,71	42-56	148
18-3000-e		5.200											24	18-30	1,48	6,53	43-57	170
24-1000-w	3,0 m	2.550	15,3	18-35	11,8	0,71	11,8	18-31	7,3	0,51	3/4 "			0,70	3,40	41-54	64	
24-1500-w		3.500	20,3	18-35	14,8	0,90	17,3	18-33	10,6	0,76	3/4 "			0,90	4,50	42-55	96	
24-2000-w		5.250	29,5	18-34	21,8	1,29	25,5	18-32	16,1	1,11	3/4 "			1,40	6,70	43-56	128	
24-2500-w		6.250	33,7	18-34	24,1	1,51	31,1	18-33	18,5	1,36	3/4 "			1,60	7,80	44-57	157	
24-3000-w		7.000	40,9	18-35	24,2	1,82	36,1	18-33	15,8	1,58	3/4 "			1,80	9,10	45-58	185	
24-1000-e		2.550											15	18-36	0,70	3,40	41-54	62
24-1500-e		3.500											22,5	18-34	0,90	4,50	42-55	90
24-2000-e		5.250											30	18-36	1,40	6,70	43-56	120
24-2500-e		6.250											36	18-33	1,60	7,80	44-57	152
24-3000-e		7.000											36	18-31	1,80	9,10	45-58	175

* bauseitige Situation berücksichtigen

** Nennwert

Technische Daten Aircut Torluftschleier

bonair - elitair - tournairtop 37-50

Type	Einbau höhe empf.*	Luft- menge m³/h	PWW 80/60°C kW	D T °C	Druck- verlust kPa	PWW Menge m³/h	PWW 60/40°C kW	D T °C	Druck- verlust kPa	PWW Menge m³/h	PWW An- schluss	E-Hzg 3/400 V kW	D T °C	Ventilatoren Anschluss		Schalldruck dB (A) in 3m	Gewicht kg	
														kW**	A**			
37-1000-w	3,3 m	3.700	20,0	20-34	8	0,70	15	20-33	10	0,80	1 1/4 "			1,10	4,20	44-57	105	
37-1500-w		5.250	23,5	20-34	12,8	1,04	22,1	20-33	12,1	0,96	1 1/4 "			1,40	6,10	45-58	125	
37-2000-w		7.500	35,3	20-34	9,1	1,55	32,2	20-33	8,2	1,41	1 1/2 "			2,10	9,10	47-60	155	
37-2500-w		9.500	47,1	20-34	11,8	2,07	45,2	20-33	20,7	1,97	1 1/2 "			2,80	12,20	49-62	205	
37-3000-w		11.400	58,9	20-34	14,1	2,59	53,5	20-33	12,8	2,35	1 1/2 "			3,50	15,30	50-63	245	
37-1000-e		3.700											15	20-32	1,10	4,20	44-57	95
37-1500-e		5.250											22,5	20-33	1,40	6,10	45-58	111
37-2000-e		7.500											30	20-32	2,10	9,10	47-60	138
37-2500-e		9.500											36	20-30	2,80	12,20	49-62	187
37-3000-e		11.400											36	20-28	3,50	15,30	50-63	230
50-1000-w	3,6 m	5.000	23,5	20-34	23,6	1,04	16,9	20-33	13,9	0,74	1 1/4 "			1,40	6,10	48-58	115	
50-1500-w		7.350	35,4	20-34	26,6	1,55	28,1	20-33	18,6	1,23	1 1/4 "			2,10	9,10	49-60	135	
50-2000-w		9.800	47,1	20-34	15,1	2,07	38,4	20-33	11,1	1,67	1 1/2 "			2,80	12,20	51-61	175	
50-2500-w		11.800	58,9	20-34	17,5	2,58	49,3	20-33	13,5	2,15	1 1/2 "			3,50	15,30	52-62	218	
50-3000-w		14.700	70,7	20-34	19,6	3,11	60,1	20-33	15,5	2,62	1 1/2 "			4,20	18,30	53-64	268	
50-1000-e		5.000											15	20-30	1,40	5,10	48-58	105
50-1500-e		7.350											22,5	20-29	2,10	9,10	49-60	126
50-2000-e		9.800											30	20-28	2,80	12,20	51-61	147
50-2500-e		11.800											36	20-28	3,50	15,30	52-62	195
50-3000-e		14.700											36	20-27	4,20	18,30	53-64	250

* bauseitige Situation berücksichtigen

** Nennwert

4/2010-gc