



Šířka	(mm)	170			200			230			Hladina akustického tlaku L_{pA}			Počet ventilátorů	Max. el. příkon
Výška	(mm)	75									1	2	3		
St. otáček		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
Délka (mm)		Tepelný výkon (W) dle EN 16430 – 75/65/20 °C									(dB)				(W)
	700	192	342	427	285	506	633	313	556	695	< 20	22	30	1	8
	1 000	397	706	883	588	1 046	1 307	645	1 147	1 434		23	31		
	1 300	602	1 070	1 338	891	1 585	1 981	978	1 739	2 174		24	32		
	1 500	714	1 269	1 586	1 057	1 878	2 348	1 160	2 062	2 578		25	32		
	1 800	875	1 555	1 944	1 296	2 303	2 879	1 422	2 528	3 160	21	26	33	16	
	1 950	987	1 754	2 193	1 461	2 598	3 247	1 604	2 851	3 564					
	2 100	1 086	1 930	2 413	1 608	2 859	3 574	1 765	3 138	3 922					
	2 300	1 197	2 129	2 661	1 773	3 153	3 941	1 947	3 461	4 326					
	2 400	1 297	2 306	2 882	1 921	3 414	4 268	2 108	3 747	4 684	22	27	34		
	2 600	1 409	2 504	3 130	2 086	3 708	4 635	2 290	4 070	5 088					
2 800	1 564	2 780	3 475	2 316	4 117	5 146	2 542	4 518	5 648	23	28	35			
Vodní objem	(l/m)	0,1			0,2			0,4							
Hmotnost	(kg/m)	7,2			8,0			9,3							



Šířka	(mm)	230			250			Hladina akustického tlaku L_{pA}			Počet ventilátorů	Max. el. příkon			
Výška	(mm)	110											1	2	3
St. otáček		1	2	3	1	2	3	1	2	3					
Délka (mm)		Tepelný výkon (W) dle EN 16430 – 75/65/20 °C									(dB)				(W)
	700	397	706	882	541	962	1 202	21	26	32	1	16			
	1 000	820	1 458	1 822	1 117	1 986	2 482	22	28	34					
	1 300	1 242	2 209	2 761	1 693	3 010	3 763	23	30	36					
	1 500	1 473	2 619	3 274	2 007	3 569	4 461	24	31	37					
	1 800	1 806	3 211	4 014	2 461	4 375	5 469	25	33	39	2	32			
	1 950	2 037	3 621	4 526	2 775	4 934	6 167								
	2 100	2 242	3 986	4 982	3 055	5 430	6 788								
	2 300	2 472	4 395	5 494	3 369	5 989	7 486								
	2 400	2 678	4 760	5 950	3 648	6 486	8 107	26	35	41					
	2 600	2 908	5 170	6 462	3 962	7 044	8 805								
2 800	3 228	5 739	7 174	4 399	7 820	9 775	27	36	42						
Vodní objem	(l/m)	0,2			0,4										
Hmotnost	(kg/m)	9,2			10,2										

Součinitel K1 pro přepočet tepelného výkonu na teplotní spád 55/45/20 °C: 0,49