

Technical details

Air Supply					Air Extract				
Zeta [-]	1,97		1,25		1,66		2,57		
Duct runs	1		2		1		2		
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	
130	-	-	3,3	8,2	-	-	3,3	16,9	
135	-	-	3,5	8,8	-	-	3,5	18,2	
140	-	-	3,6	9,5	-	-	3,6	19,5	
145	-	-	3,7	10,2	-	-	3,7	21,0	
150	-	-	3,8	10,9	-	-	3,8	22,4	
155	-	-	4,0	11,7	-	-	4,0	24,0	
160	-	-	4,1	12,4	-	-	4,1	25,5	
165	-	-	4,2	13,2	-	-	4,2	27,1	
170	-	-	4,4	14,0	-	-	4,4	28,8	
175	-	-	4,5	14,9	-	-	4,5	30,5	
180	-	-	4,6	15,7	-	-	4,6	32,3	
185	-	-	4,7	16,6	-	-	4,7	34,1	
190	-	-	4,9	17,5	-	-	4,9	36,0	
195	-	-	5,0	18,4	-	-	5,0	37,9	