

Zuluft																							
Durchlass Typ				Drosselelement geöffnet															Korrekturwerte für Drosselstellungen				
				L _{wa} = 30 dB(A)			L _{wa} = 35 dB(A)			L _{wa} = 40 dB(A)			L _{wa} = 45 dB(A)			L _{wa} = 50 dB(A)			45°	90°	45°	90°	
		V _{min}		V		Δp _t	V		Δp _t	V		Δp _t	V		Δp _t	V		Δp _t	Δp _t x		L _{wa} +		
		l/s	m ³ /h	l/s	m ³ /h	Pa	l/s	m ³ /h	Pa	l/s	m ³ /h	Pa	l/s	m ³ /h	Pa	l/s	m ³ /h	Pa			dB	dB	
AIRNAMIC	R 400L	40	145	75	270	9	85	305	13	105	380	18	125	450	26	145	520	37	1,3	2,1	0	0	
	R 400H	70	250	105	380	16	125	450	22	145	520	31	175	630	44	205	740	62	1,5	2,4	0	1	
	R 600	115	415	175	630	23	210	755	33	245	880	46	290	1045	64	345	1240	89	1,9	3,4	6	10	
	Q 600, Q 625	125	450	205	740	29	240	865	39	280	1010	53	325	1170	71	375	1350	97	1,9	4,2	8	16	
VDW 600 × 24, VDW 625 × 24		85	305	155	560	25	185	665	35	215	775	47	250	900	65	295	1060	89	1,6	2,8	2	7	
FD 600 · FD 625		60	215	120	430	19	140	505	27	165	595	38	200	720	53	235	845	75	1,5	2,4	1	2	
TDF 600, TDF 625		120	430	150	540	26	175	630	36	210	755	51	245	880	71	290	1045	100	1,5	2,6	2	5	
TDV 600, TDV 625		130	470	175	630	30	200	720	40	235	845	54	275	990	73	315	1135	99	1,6	3,0	5	8	
DLQ / ADLQ 600, DLQ / ADLQ 625		220	790	220	790	32	255	920	45	300	1080	62	355	1280	87	420	1510	121	2,1	4,1	11	16	