

Zuluft				Drosselelement geöffnet															Korrekturwerte für Drosselstellungen			
Durchlass Typ				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		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
		V _{min}																				
AIRNAMIC	R 400L	–	–	110	395	16	130	470	22	155	560	32	185	665	45	225	810	65	1,1	2,3	0	6
	R 400H	–	–	125	450	18	145	520	25	175	630	35	205	740	49	240	865	68	1,3	2,6	1	9
	R 600	–	–	165	595	13	190	685	18	225	810	25	260	935	34	305	1100	46	1,6	4,8	5	16
	Q 600, Q 625	–	–	170	610	11	200	720	16	240	865	22	280	1010	30	330	1190	42	1,9	5,8	6	16
VDW 600 × 24, VDW 625 × 24		–	–	190	685	12	220	790	16	255	920	22	300	1080	30	345	1240	40	2,0	6,5	7	20
FD 600 · FD 625		–	–	130	470	15	150	540	20	175	630	27	205	740	37	240	865	51	1,6	3,1	4	12
TDF 600, TDF 625		–	–	125	450	15	145	520	20	170	610	28	200	720	39	235	845	54	1,2	3,0	0	12
TDV 600, TDV 625		–	–	155	560	16	180	650	21	210	755	28	240	865	38	280	1010	51	1,4	3,8	3	16
DLQ / ADLQ 600, DLQ / ADLQ 625		–	–	185	665	9	220	790	13	260	935	18	305	1100	25	360	1295	35	2,3	7,8	7	22