

# Schnellauswahl: Luftdurchlässe für Deckeneinbau

## DX • DT • DV • DSQ • LFQ



DXQ1 mit Anschlusskasten K1



DTR0 mit Anschlusskasten R1



DVR0 mit Anschlusskasten R3



DSQ mit Anschlusskasten K2



LFQ mit Anschlusskasten K3

Produkt	Typ	Anschlusskasten	Seite
Dralldurchlässe	DXQ0	K1	2 - 5
	DXQ1	K1	6 - 7
	DXQ0	K2	8 - 9
	DXQ1	K2	10 - 11
	DXQ0 / DXQ1	K3	12 - 13
	DXR0	R1, R3	14 - 17
Dralldurchlässe	DTQ0	K1	18 - 19
	DTQ0	K2, K3	20 - 21
	DTR0	R1, R3	22 - 23
Dralldurchlässe	DVQ0	K1	24 - 25
	DVQ0	K2, K3	26 - 27
	DVR0	R1, R3	28 - 29
Dralldurchlässe	DSQ	K1	30 - 31
	DSQ	K2, K3	32 - 33
Linear-Luftdurchlässe	LFQ	K1	34 - 35
	LFQ	K2, K3	36 - 37

Eine vollständige Dimensionierung zur Raumbe- und -entlüftung mittels Luftdurchlässen ist von einer Vielzahl von Parametern abhängig; hierzu ist die Beachtung aller Angaben in den jeweiligen Handbüchern erforderlich. Beispielsweise berücksichtigen die Volumenstromangaben dieser Schnellauswahl für Zuluft keine temperaturabhängigen Mindest-Volumenströme, die insbesondere bei Kühlung einzuhalten sind.

# DX Dralldurchlass

DXQ0 mit Anschlusskasten K1 für Zuluft

Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Lamellenanzahl			Schalleistungspegel [dB(A)]							
Anschlussstutzengröße DN			20	25	30	35	40	45	50	
Anschlusskastengröße			20	25	30	35	40	45	50	
<b>Zuluft DXQ0</b>	325	100 8	80 / 10	100 / 15	120 / 22	140 / 30	180 / 49	210 / 67	260 / 102	
		125 8	90 / 9	100 / 11	130 / 19	150 / 25	190 / 41	230 / 60	270 / 82	
		150 8	90 / 8	110 / 12	130 / 17	160 / 25	190 / 36	230 / 53	280 / 78	
		<b>160</b> 8	90 / 8	110 / 12	130 / 16	160 / 25	190 / 35	240 / 56	290 / 81	
		180 8	90 / 8	110 / 11	130 / 16	160 / 24	200 / 37	240 / 53	290 / 78	
		200 8	90 / 7	110 / 11	140 / 18	170 / 26	200 / 36	240 / 52	290 / 76	
	400	125 16	140 / 11	170 / 16	210 / 24	250 / 34	300 / 49	370 / 74	450 / 110	
		150 16	160 / 9	190 / 12	230 / 18	280 / 27	340 / 39	420 / 60	510 / 89	
		160 16	170 / 9	200 / 12	240 / 17	300 / 27	360 / 39	440 / 58	530 / 84	
		180 16	180 / 8	220 / 12	260 / 16	320 / 25	390 / 37	470 / 53	570 / 78	
		<b>200</b> 16	190 / 7	230 / 11	280 / 16	340 / 24	410 / 35	490 / 50	600 / 75	
		224 16	200 / 7	250 / 11	300 / 17	360 / 24	430 / 34	520 / 50	630 / 73	
	500	150 20	180 / 9	220 / 14	270 / 20	320 / 29	390 / 43	480 / 64	580 / 94	
		160 20	190 / 9	230 / 12	280 / 18	340 / 27	410 / 40	500 / 59	600 / 85	
		180 20	210 / 8	250 / 11	300 / 16	360 / 23	440 / 35	540 / 52	650 / 76	
		<b>200</b> 20	220 / 7	270 / 11	320 / 15	390 / 22	470 / 32	570 / 48	690 / 70	
		224 20	230 / 7	280 / 10	340 / 14	410 / 21	500 / 31	600 / 45	730 / 66	
		250 20	250 / 7	300 / 10	360 / 14	430 / 20	520 / 30	630 / 44	760 / 64	
	mit Luftlenklamellen mit Anschlusskasten <b>K1-DL</b> mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	500	150 24	200 / 9	240 / 13	290 / 19	350 / 28	430 / 42	520 / 62	630 / 90
			160 24	210 / 8	250 / 12	310 / 18	370 / 26	450 / 38	550 / 57	660 / 83
		<b>200</b>	180 24	230 / 7	280 / 11	340 / 16	410 / 24	490 / 34	600 / 51	720 / 73
			224 24	250 / 7	300 / 10	360 / 15	440 / 22	530 / 32	640 / 46	780 / 69
		600 <sup>1)</sup>	250 24	270 / 7	320 / 10	390 / 14	470 / 21	570 / 30	690 / 44	830 / 64
			280 24	290 / 7	350 / 10	420 / 14	510 / 21	610 / 30	740 / 44	890 / 64
			310 24	310 / 7	370 / 10	450 / 15	540 / 21	650 / 31	780 / 44	940 / 65
			150 24	210 / 10	260 / 15	320 / 22	380 / 31	460 / 46	560 / 68	680 / 100
			160 24	230 / 9	280 / 14	330 / 19	410 / 30	490 / 42	600 / 63	720 / 91
			180 24	250 / 8	310 / 12	370 / 17	450 / 25	550 / 38	660 / 54	800 / 80
600 <sup>1)</sup>	200 24	280 / 7	340 / 11	410 / 16	490 / 23	600 / 34	720 / 49	870 / 72		
	224 24	300 / 7	370 / 10	440 / 14	540 / 22	650 / 31	780 / 45	950 / 67		
	<b>250</b> 24	330 / 7	400 / 10	480 / 14	580 / 21	700 / 30	850 / 44	1020 / 64		
	280 24	360 / 7	430 / 10	520 / 14	630 / 21	750 / 30	910 / 44	1090 / 63		
	300 24	370 / 7	450 / 10	540 / 14	650 / 21	780 / 30	940 / 43	1130 / 63		
	315 24	390 / 7	460 / 10	560 / 15	670 / 21	810 / 31	970 / 44	1160 / 64		
	150 28	220 / 10	260 / 14	320 / 21	390 / 31	470 / 45	570 / 66	690 / 96		
	160 28	230 / 9	280 / 13	340 / 19	420 / 29	500 / 41	610 / 61	740 / 90		
	180 28	270 / 8	320 / 12	390 / 17	470 / 25	570 / 37	690 / 54	840 / 80		
	200 28	300 / 8	360 / 11	430 / 16	520 / 23	630 / 34	770 / 50	930 / 73		
224 28	330 / 7	400 / 10	480 / 15	580 / 22	700 / 31	850 / 46	1030 / 68			
<b>250</b> 28	370 / 7	440 / 10	530 / 14	640 / 21	770 / 30	930 / 44	1130 / 66			
280 28	400 / 7	490 / 10	580 / 14	700 / 21	850 / 31	1020 / 45	1230 / 65			
300 28	430 / 7	510 / 10	620 / 15	740 / 21	890 / 31	1070 / 45	1290 / 65			
315 28	440 / 7	530 / 10	640 / 15	770 / 22	920 / 31	1110 / 46	1330 / 66			

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DX Dralldurchlass

DXQ0 mit Anschlusskasten K1 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Lamellenanzahl	Anschlussstutzengröße DN	Anschlusskastengröße	Schalleistungspegel [dB(A)]							
			20	25	30	35	40	45	50	
600 <sup>1)</sup>	150	32	220 / 9	270 / 14	330 / 21	390 / 30	480 / 45	580 / 66	710 / 99	
	160	32	240 / 9	290 / 13	350 / 19	430 / 29	520 / 42	630 / 62	760 / 90	
	180	32	280 / 8	340 / 12	410 / 18	490 / 25	600 / 38	720 / 55	880 / 82	
	200	32	310 / 7	380 / 11	460 / 16	560 / 24	670 / 34	810 / 50	980 / 74	
	224	32	360 / 7	430 / 10	520 / 15	630 / 22	760 / 33	920 / 48	1110 / 70	
	<b>250</b>	32	400 / 7	480 / 10	580 / 15	700 / 22	850 / 32	1020 / 46	1230 / 66	
	280	32	450 / 7	540 / 10	650 / 15	780 / 22	940 / 31	1130 / 45	1370 / 67	
	300	32	480 / 7	570 / 10	690 / 15	830 / 22	1000 / 32	1200 / 46	1450 / 67	
	<b>315</b>	32	500 / 8	600 / 11	720 / 16	870 / 23	1040 / 33	1250 / 47	1500 / 68	
	Zuluft DXQ0 mit Luftlenklamellen mit	800 <sup>1)</sup>	200	56	370 / 9	450 / 13	550 / 19	660 / 27	800 / 40	970 / 59
224		56	430 / 8	520 / 12	620 / 17	750 / 24	910 / 36	1100 / 53	1330 / 77	
<b>Anschlusskasten K1-DL</b>	250	56	480 / 7	580 / 10	700 / 15	840 / 22	1020 / 32	1230 / 47	1480 / 68	
	280	56	540 / 7	650 / 10	780 / 14	940 / 20	1130 / 30	1370 / 43	1640 / 62	
mit Luftleitblech	300	56	580 / 7	690 / 9	830 / 14	1000 / 20	1210 / 29	1450 / 42	1740 / 60	
	<b>315</b>	56	600 / 6	720 / 9	870 / 14	1040 / 19	1260 / 28	1510 / 41	1810 / 59	
Drosselklappe AUF	355	56	670 / 7	800 / 9	960 / 13	1150 / 19	1380 / 28	1650 / 40	1980 / 57	
	800 <sup>1)</sup>	200	64	380 / 9	460 / 13	550 / 18	670 / 27	810 / 40	980 / 59	1180 / 85
	224	64	440 / 8	530 / 11	640 / 17	770 / 24	930 / 35	1120 / 51	1360 / 76	
	250	64	500 / 7	600 / 10	730 / 15	880 / 22	1060 / 32	1280 / 47	1540 / 68	
	280	64	570 / 7	690 / 10	830 / 14	1000 / 20	1200 / 29	1450 / 43	1740 / 62	
	300	64	620 / 7	740 / 9	890 / 13	1070 / 19	1290 / 28	1550 / 41	1870 / 59	
	<b>315</b>	64	650 / 6	780 / 9	940 / 13	1130 / 19	1350 / 28	1630 / 40	1950 / 58	
355	64	730 / 6	870 / 9	1050 / 13	1260 / 19	1510 / 27	1810 / 39	2170 / 56		

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DX Dralldurchlass

DXQ0 mit Anschlusskasten K1 für Abluft

Volumenstrom [m<sup>3</sup>/h] / Druckverlust [Pa]

Schlitzanzahl			Schalleistungspegel [dB(A)]							
Anschlussstutzengröße DN			20	25	30	35	40	45	50	
Anschlusskastengröße			20	25	30	35	40	45	50	
<b>Abluft DXQ0</b>	325	100 8	80 / 8	100 / 13	130 / 22	160 / 33	190 / 46	230 / 68	280 / 100	
		125 8	100 / 9	130 / 15	160 / 22	190 / 31	230 / 46	290 / 73	350 / 107	
		150 8	120 / 9	150 / 14	180 / 21	220 / 31	270 / 46	330 / 69	410 / 107	
		<b>160</b> 8	130 / 10	160 / 15	190 / 21	240 / 33	290 / 48	350 / 70	430 / 106	
		180 8	140 / 9	180 / 15	210 / 21	260 / 32	320 / 48	390 / 71	470 / 104	
		200 8	160 / 10	190 / 14	230 / 21	280 / 31	340 / 46	420 / 70	510 / 103	
	400	125 16	130 / 8	160 / 12	200 / 20	240 / 28	290 / 41	360 / 63	440 / 94	
		150 16	170 / 8	210 / 13	260 / 20	310 / 28	380 / 42	460 / 61	570 / 94	
		160 16	190 / 9	230 / 13	280 / 19	340 / 28	410 / 40	510 / 62	620 / 92	
		180 16	220 / 8	270 / 12	330 / 19	400 / 27	480 / 39	590 / 60	720 / 89	
		<b>200</b> 16	250 / 8	310 / 12	370 / 17	450 / 26	550 / 38	670 / 57	820 / 85	
		224 16	290 / 8	350 / 11	430 / 17	520 / 25	630 / 37	770 / 55	930 / 80	
	500	150 20	180 / 8	220 / 12	270 / 18	330 / 27	410 / 41	500 / 61	610 / 91	
		160 20	200 / 8	250 / 13	300 / 18	370 / 28	450 / 41	550 / 62	670 / 91	
		180 20	240 / 8	300 / 13	360 / 19	440 / 28	530 / 41	650 / 62	790 / 92	
		<b>200</b> 20	280 / 9	340 / 13	420 / 19	510 / 29	620 / 42	750 / 62	920 / 93	
		224 20	330 / 9	400 / 13	490 / 19	590 / 28	720 / 42	870 / 61	1060 / 91	
		250 20	380 / 9	460 / 13	560 / 19	680 / 28	830 / 42	1000 / 60	1210 / 88	
	ohne Luftlenklamellen mit <b>Anschlusskasten K1-D</b> ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF	500	150 24	190 / 9	230 / 13	280 / 19	340 / 28	410 / 40	500 / 59	610 / 89
			160 24	210 / 9	250 / 12	310 / 19	370 / 27	460 / 41	560 / 61	680 / 90
<b>200</b>		24	250 / 8	300 / 12	370 / 19	450 / 27	550 / 41	670 / 61	810 / 89	
		24	290 / 8	360 / 13	440 / 19	530 / 28	640 / 40	780 / 60	950 / 88	
224		24	350 / 8	420 / 12	510 / 18	620 / 27	760 / 40	920 / 59	1120 / 87	
		24	410 / 8	490 / 12	600 / 18	730 / 27	880 / 39	1060 / 56	1290 / 83	
280		24	470 / 8	570 / 12	690 / 17	840 / 25	1010 / 37	1230 / 54	1480 / 79	
		24	200 / 9	240 / 12	300 / 19	360 / 28	440 / 42	540 / 63	650 / 91	
600 <sup>1)</sup>		150 24	220 / 9	270 / 13	330 / 19	400 / 28	490 / 42	600 / 63	730 / 94	
		180 24	270 / 9	330 / 13	400 / 19	480 / 28	590 / 42	720 / 63	880 / 94	
		200 24	320 / 9	390 / 13	470 / 19	570 / 28	690 / 42	840 / 62	1020 / 91	
		224 24	380 / 9	460 / 13	550 / 19	670 / 28	820 / 41	990 / 60	1200 / 89	
		<b>250</b> 24	440 / 8	530 / 12	650 / 18	780 / 27	950 / 40	1150 / 58	1390 / 85	
		280 24	510 / 8	620 / 12	750 / 17	910 / 26	1100 / 38	1330 / 55	1600 / 80	
	300 24	560 / 8	680 / 12	820 / 17	990 / 25	1190 / 36	1440 / 53	1730 / 76		
	315 24	590 / 8	720 / 11	860 / 16	1040 / 24	1260 / 35	1520 / 51	1830 / 74		
	600 <sup>1)</sup>	150 28	200 / 9	240 / 12	300 / 19	360 / 28	440 / 41	540 / 62	660 / 93	
		160 28	220 / 8	270 / 13	330 / 19	400 / 28	490 / 41	600 / 62	730 / 92	
		180 28	270 / 9	330 / 13	400 / 19	490 / 28	600 / 42	730 / 62	880 / 91	
		200 28	320 / 8	390 / 13	480 / 19	580 / 28	700 / 41	850 / 60	1040 / 90	
224 28		380 / 8	470 / 13	560 / 18	690 / 27	830 / 39	1010 / 58	1230 / 86		
<b>250</b> 28		450 / 8	550 / 12	660 / 17	800 / 26	970 / 38	1170 / 55	1420 / 80		
280 28		530 / 8	640 / 11	770 / 16	930 / 24	1120 / 35	1360 / 51	1640 / 74		
300 28		580 / 7	690 / 11	840 / 16	1010 / 23	1220 / 33	1480 / 49	1780 / 71		
315 28	610 / 7	740 / 10	890 / 15	1070 / 22	1290 / 32	1560 / 47	1880 / 68			

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DX Dralldurchlass

DXQ0 mit Anschlusskasten K1 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Schlitzanzahl Anschlussstutzengröße DN Anschlusskastengröße			Schalleistungspegel [dB(A)]							
			20	25	30	35	40	45	50	
<b>Abluft DXQ0</b>	600 <sup>1)</sup>	150 32	200 / 8	240 / 12	300 / 19	360 / 27	440 / 41	540 / 62	650 / 89	
		160 32	220 / 8	270 / 12	330 / 19	400 / 27	490 / 41	600 / 61	730 / 91	
		180 32	270 / 8	330 / 12	400 / 18	490 / 27	600 / 41	730 / 61	890 / 90	
		200 32	320 / 8	390 / 12	480 / 18	580 / 27	710 / 40	860 / 59	1050 / 88	
		224 32	390 / 8	470 / 12	570 / 18	700 / 26	840 / 38	1020 / 56	1240 / 83	
		<b>250</b> 32	460 / 8	560 / 12	670 / 17	820 / 25	990 / 36	1200 / 53	1450 / 78	
		280 32	540 / 7	650 / 11	790 / 16	950 / 23	1150 / 33	1390 / 49	1690 / 72	
		300 32	590 / 7	710 / 10	860 / 15	1040 / 22	1260 / 32	1520 / 46	1830 / 67	
		<b>DXQ0</b>	315 32	630 / 7	760 / 10	920 / 14	1110 / 21	1330 / 30	1610 / 44	1940 / 64
		<b>Anschlusskasten K1-D</b>	800 <sup>1)</sup>	ohne Luftlenklamellen mit	200 56	350 / 8	430 / 12	520 / 18	630 / 26	760 / 38
224 56	420 / 8			510 / 12	620 / 17	750 / 25	910 / 37	1100 / 54	1340 / 80	
250 56	500 / 8			600 / 11	730 / 16	880 / 24	1070 / 35	1290 / 51	1570 / 76	
280 56	580 / 7			700 / 10	850 / 15	1030 / 22	1240 / 32	1500 / 47	1820 / 69	
<b>K1-D</b>	300 56			640 / 7	770 / 10	930 / 14	1120 / 21	1360 / 31	1640 / 44	1980 / 65
ohne Luftleitblech	<b>315</b> 56			680 / 6	820 / 9	990 / 14	1190 / 20	1440 / 29	1740 / 42	2100 / 62
Drosselklappe AUF	355 56			790 / 6	950 / 8	1140 / 12	1370 / 18	1650 / 26	1980 / 37	2380 / 53
800 <sup>1)</sup>	200 64			350 / 8	420 / 12	510 / 17	620 / 25	760 / 38	920 / 55	1120 / 82
224 64	420 / 8			510 / 11	620 / 17	750 / 25	910 / 36	1110 / 54	1340 / 79	
250 64	500 / 7			610 / 11	740 / 16	890 / 24	1080 / 35	1310 / 51	1590 / 75	
280 64	600 / 7	720 / 10	870 / 15	1060 / 22	1280 / 33	1550 / 48	1870 / 70			
300 64	660 / 7	800 / 10	960 / 14	1160 / 21	1410 / 31	1700 / 45	2050 / 66			
<b>315</b> 64	710 / 7	850 / 10	1030 / 14	1240 / 20	1500 / 30	1810 / 43	2180 / 63			
355 64	830 / 6	1000 / 9	1200 / 13	1440 / 18	1730 / 26	2090 / 38	2510 / 55			

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DX Dralldurchlass

DXQ1 mit Anschlusskasten K1 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Lamellenanzahl	Anschlussstutzengröße DN	Anschlusskastengröße	Schalleistungspegel [dB(A)]								
			20	25	30	35	40	45	50		
325	100	8	90 / 13	110 / 19	130 / 26	160 / 40	190 / 56	230 / 83	280 / 122		
		8	100 / 10	120 / 15	140 / 20	170 / 30	210 / 45	250 / 64	310 / 99		
		8	100 / 8	120 / 12	150 / 18	180 / 27	220 / 40	270 / 60	330 / 90		
		<b>160</b>	8	100 / 8	130 / 13	150 / 17	190 / 28	220 / 38	270 / 57	330 / 85	
		8	110 / 9	130 / 12	160 / 18	190 / 26	230 / 38	280 / 56	340 / 83		
		8	110 / 8	130 / 11	160 / 17	200 / 27	240 / 39	290 / 57	350 / 83		
400	125	16	140 / 10	170 / 15	210 / 23	250 / 32	310 / 49	370 / 70	450 / 103		
		16	160 / 8	200 / 13	240 / 18	290 / 26	350 / 38	430 / 58	520 / 85		
		16	170 / 8	210 / 12	250 / 17	310 / 26	370 / 37	450 / 55	550 / 82		
		16	190 / 8	230 / 11	270 / 16	330 / 23	400 / 34	490 / 51	590 / 74		
		<b>200</b>	16	200 / 7	240 / 10	300 / 16	360 / 23	430 / 33	520 / 49	630 / 72	
		16	220 / 8	260 / 11	320 / 16	380 / 23	460 / 33	560 / 49	680 / 73		
500	150	28	200 / 9	240 / 13	300 / 20	360 / 29	440 / 43	530 / 63	640 / 91		
		28	220 / 9	260 / 12	320 / 19	380 / 26	470 / 40	570 / 59	690 / 86		
		28	240 / 7	300 / 12	360 / 17	430 / 24	530 / 36	640 / 53	770 / 76		
		<b>200</b>	28	270 / 7	330 / 11	400 / 16	480 / 22	580 / 33	700 / 48	850 / 71	
		28	224 / 8	300 / 10	360 / 15	440 / 21	530 / 31	640 / 41	770 / 51	940 / 67	
		28	300 / 7	360 / 10	440 / 15	530 / 21	640 / 31	770 / 45	940 / 67		
Anschlusskasten K1-DL	250	28	330 / 7	400 / 10	480 / 14	580 / 21	700 / 31	850 / 45	1020 / 65		
		28	360 / 7	440 / 10	530 / 15	630 / 21	760 / 31	920 / 45	1110 / 66		
		mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	600 <sup>1)</sup>	44	210 / 8	260 / 13	310 / 18	380 / 27	460 / 40	560 / 59	680 / 88
				44	230 / 8	280 / 12	340 / 17	420 / 27	510 / 39	610 / 56	750 / 85
				44	280 / 8	330 / 11	400 / 16	490 / 24	590 / 35	720 / 52	870 / 76
				44	320 / 7	380 / 10	460 / 15	560 / 22	680 / 33	820 / 48	990 / 70
44	370 / 7			440 / 10	530 / 14	650 / 22	780 / 31	940 / 46	1140 / 67		
44	420 / 7			500 / 10	610 / 14	730 / 21	880 / 30	1070 / 45	1290 / 65		
800 <sup>1)</sup>	200	84	370 / 8	450 / 12	550 / 18	660 / 26	800 / 39	970 / 57	1170 / 83		
		84	440 / 8	530 / 11	640 / 16	770 / 24	930 / 35	1120 / 50	1360 / 74		
		84	500 / 7	610 / 10	730 / 15	890 / 22	1070 / 32	1290 / 46	1550 / 67		
		84	580 / 7	700 / 10	840 / 14	1010 / 20	1220 / 29	1470 / 42	1770 / 61		
		84	630 / 6	760 / 9	910 / 13	1090 / 19	1320 / 28	1580 / 40	1900 / 58		
		<b>315</b>	84	670 / 6	800 / 9	960 / 13	1150 / 19	1390 / 28	1670 / 40	2000 / 57	
		84	750 / 6	900 / 9	1080 / 13	1300 / 18	1560 / 27	1870 / 38	2240 / 55		

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DX Dralldurchlass

DXQ1 mit Anschlusskasten K1 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Schlitzanzahl			Schalleistungspegel [dB(A)]							
Anschlussstutzengröße DN			20	25	30	35	40	45	50	
Anschlusskastengröße			20	25	30	35	40	45	50	
<b>Abluft DXQ1</b> ohne Luftlenklamellen mit <b>Anschlusskasten K1-D</b> ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	8	90 / 10	100 / 12	130 / 20	160 / 31	190 / 43	230 / 64	280 / 94
		125	8	110 / 9	140 / 15	170 / 21	200 / 30	250 / 46	300 / 67	370 / 102
		150	8	140 / 10	170 / 15	200 / 20	250 / 31	300 / 45	360 / 65	440 / 97
		<b>160</b>	8	150 / 10	180 / 14	220 / 21	260 / 30	320 / 45	390 / 67	470 / 97
		180	8	160 / 9	200 / 14	240 / 20	300 / 31	360 / 44	440 / 66	530 / 96
		200	8	180 / 9	220 / 13	270 / 20	330 / 30	400 / 44	480 / 64	580 / 93
	400	125	16	140 / 9	160 / 12	200 / 18	250 / 29	300 / 42	360 / 60	440 / 89
		150	16	180 / 9	220 / 13	270 / 19	320 / 27	390 / 41	480 / 61	580 / 90
		160	16	200 / 9	240 / 13	290 / 18	350 / 27	430 / 41	520 / 59	640 / 90
		180	16	230 / 8	280 / 12	340 / 18	420 / 27	510 / 40	620 / 59	750 / 87
		<b>200</b>	16	270 / 8	330 / 12	400 / 18	480 / 26	580 / 38	710 / 57	860 / 83
		224	16	310 / 8	380 / 12	460 / 17	560 / 25	680 / 37	820 / 54	990 / 79
	500	150	28	190 / 8	230 / 12	280 / 18	350 / 27	420 / 39	510 / 58	620 / 86
		160	28	220 / 9	260 / 12	320 / 18	390 / 27	470 / 40	570 / 58	700 / 88
		180	28	270 / 9	320 / 12	390 / 18	480 / 28	580 / 41	700 / 59	850 / 87
		<b>200</b>	28	320 / 9	380 / 12	470 / 19	570 / 28	690 / 40	830 / 58	1010 / 86
		224	28	380 / 8	460 / 12	560 / 18	680 / 27	820 / 39	1000 / 58	1210 / 85
		250	28	450 / 8	550 / 12	660 / 17	800 / 26	970 / 38	1170 / 55	1420 / 81
	600 <sup>1)</sup>	150	44	200 / 8	240 / 12	300 / 19	360 / 27	440 / 41	530 / 59	650 / 89
		160	44	220 / 8	270 / 12	330 / 18	400 / 27	490 / 40	600 / 61	730 / 90
180		44	280 / 9	340 / 13	410 / 18	500 / 27	600 / 40	730 / 59	890 / 87	
200		44	330 / 8	400 / 12	490 / 18	590 / 26	720 / 39	870 / 57	1060 / 84	
224		44	400 / 8	480 / 11	590 / 17	710 / 25	860 / 37	1040 / 54	1260 / 79	
<b>250</b>		44	470 / 7	570 / 11	690 / 16	840 / 23	1010 / 34	1230 / 50	1480 / 73	
280		44	560 / 7	680 / 10	820 / 15	990 / 21	1190 / 31	1440 / 45	1740 / 66	
300		44	620 / 7	750 / 10	900 / 14	1090 / 20	1310 / 29	1580 / 43	1900 / 62	
315		44	660 / 6	800 / 9	960 / 13	1160 / 19	1390 / 28	1680 / 41	2020 / 59	
800 <sup>1)</sup>		200	84	350 / 8	420 / 12	510 / 17	620 / 26	750 / 37	910 / 55	1110 / 82
	224	84	420 / 8	510 / 12	620 / 17	750 / 25	910 / 37	1110 / 55	1340 / 79	
	250	84	510 / 8	620 / 11	750 / 17	900 / 24	1090 / 35	1320 / 52	1600 / 76	
	280	84	610 / 7	740 / 11	890 / 16	1080 / 23	1300 / 33	1570 / 49	1900 / 71	
	300	84	680 / 7	820 / 10	990 / 15	1190 / 22	1440 / 32	1730 / 46	2090 / 67	
	<b>315</b>	84	730 / 7	880 / 10	1060 / 14	1280 / 21	1540 / 30	1850 / 44	2230 / 64	
	355	84	860 / 6	1040 / 9	1250 / 13	1500 / 19	1800 / 27	2160 / 39	2600 / 56	

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DX Dralldurchlass

DXQ0 mit Anschlusskasten K2 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Lamellenanzahl	Anschlussstutzengröße DN	Anschlusskastengröße	Schalleistungspegel [dB(A)]							
			20	25	30	35	40	45	50	
	325	100	8	80 / 7	100 / 11	130 / 18	150 / 24	190 / 39	230 / 57	280 / 84
	400	100	16	140 / 8	170 / 11	210 / 17	250 / 24	310 / 37	380 / 56	460 / 82
		125	16	180 / 8	220 / 11	260 / 16	320 / 24	390 / 35	470 / 51	580 / 78
	500	125	20	200 / 7	250 / 12	300 / 17	370 / 25	450 / 38	540 / 54	660 / 81
		150	20	220 / 6	270 / 10	320 / 14	390 / 20	480 / 30	580 / 44	700 / 65
		160	20	230 / 6	270 / 9	330 / 13	400 / 19	480 / 28	590 / 42	710 / 61
		180	20	230 / 6	280 / 8	340 / 12	410 / 18	500 / 27	600 / 39	720 / 56
	500	125	24	220 / 8	270 / 11	330 / 17	400 / 25	480 / 36	590 / 55	710 / 79
		150	24	250 / 7	300 / 9	370 / 14	440 / 20	540 / 31	650 / 44	790 / 66
		160	24	260 / 6	310 / 9	380 / 14	460 / 20	550 / 28	670 / 42	810 / 62
		180	24	270 / 6	330 / 9	400 / 13	480 / 18	580 / 27	700 / 39	850 / 58
	600 <sup>1)</sup>	125	24	240 / 8	290 / 11	350 / 16	430 / 25	520 / 36	630 / 53	770 / 79
		150	24	280 / 6	340 / 10	410 / 14	500 / 21	610 / 31	730 / 44	890 / 65
		160	24	300 / 6	360 / 9	430 / 13	530 / 20	640 / 29	770 / 43	930 / 62
		180	24	320 / 6	390 / 9	470 / 13	570 / 19	690 / 28	830 / 40	1010 / 59
		200	24	350 / 6	420 / 9	500 / 13	610 / 19	730 / 27	880 / 39	1060 / 57
		224	24	370 / 6	450 / 9	540 / 13	640 / 19	770 / 27	930 / 40	1110 / 57
<b>Zuluft DXQ0</b>										
mit Luftlenklamellen	600 <sup>1)</sup>	125	28	240 / 7	300 / 11	360 / 16	440 / 24	530 / 35	650 / 52	790 / 77
mit		150	28	300 / 7	360 / 9	440 / 14	530 / 20	650 / 31	780 / 44	950 / 65
<b>Anschlusskasten</b>		160	28	320 / 6	390 / 9	470 / 14	570 / 20	690 / 29	830 / 43	1010 / 63
<b>K2-DL</b>		180	28	360 / 6	430 / 9	520 / 13	630 / 19	760 / 28	920 / 41	1110 / 60
mit Luftleitblech		200	28	390 / 6	470 / 9	570 / 13	680 / 19	820 / 27	990 / 40	1200 / 59
Drosselklappe AUF		224	28	430 / 7	510 / 9	610 / 13	740 / 20	890 / 28	1060 / 40	1280 / 59
	600 <sup>1)</sup>	125	32	240 / 7	300 / 10	360 / 15	440 / 23	530 / 33	650 / 49	790 / 73
		150	32	310 / 6	380 / 9	460 / 14	560 / 21	670 / 29	820 / 44	990 / 64
		160	32	340 / 6	410 / 9	500 / 14	600 / 20	730 / 29	880 / 43	1070 / 63
		180	32	390 / 6	470 / 9	570 / 14	680 / 19	830 / 29	1000 / 42	1210 / 61
		200	32	430 / 6	520 / 9	630 / 14	760 / 20	910 / 28	1100 / 41	1330 / 60
		224	32	480 / 7	580 / 10	700 / 14	840 / 20	1010 / 30	1210 / 43	1450 / 61
	800 <sup>1)</sup>	150	56	350 / 7	430 / 10	520 / 14	630 / 21	760 / 31	920 / 45	1120 / 67
		160	56	390 / 7	470 / 10	570 / 14	690 / 21	830 / 30	1010 / 44	1220 / 64
		180	56	460 / 6	550 / 9	660 / 13	800 / 19	970 / 28	1170 / 41	1410 / 60
		200	56	520 / 6	630 / 9	750 / 13	910 / 19	1090 / 27	1320 / 40	1590 / 57
		224	56	590 / 6	710 / 9	850 / 13	1020 / 18	1230 / 27	1480 / 39	1770 / 55
		250	56	660 / 6	790 / 9	940 / 13	1130 / 19	1350 / 27	1620 / 38	1940 / 55
	800 <sup>1)</sup>	150	64	350 / 6	420 / 9	510 / 13	620 / 20	760 / 29	920 / 43	1110 / 63
		160	64	390 / 6	470 / 9	570 / 13	690 / 19	830 / 28	1010 / 41	1220 / 61
		180	64	470 / 6	560 / 9	680 / 13	820 / 19	990 / 27	1190 / 39	1440 / 57
		200	64	540 / 6	650 / 9	780 / 12	940 / 18	1140 / 26	1370 / 38	1650 / 55
		224	64	620 / 6	750 / 9	900 / 12	1080 / 18	1300 / 26	1560 / 37	1870 / 53
		250	64	710 / 6	850 / 9	1010 / 12	1210 / 18	1450 / 26	1740 / 37	2080 / 53

Bei Auslegung von Durchlässen Angaben im Handbuch beachten, insbesondere zum temperaturabhängigen Mindest-Volumenstrom.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).



# DX Dralldurchlass

DXQ0 mit Anschlusskasten K2 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Schlitzanzahl			Schalleistungspegel [dB(A)]							
Anschlussstutzengröße DN			20	25	30	35	40	45	50	
Anschlusskastengröße										
	325	100	8	110 / 7	140 / 12	170 / 17	200 / 24	250 / 37	300 / 53	370 / 81
	400	100	16	140 / 6	170 / 9	210 / 14	250 / 20	310 / 31	380 / 47	460 / 69
		125	16	200 / 6	240 / 9	290 / 13	360 / 21	440 / 31	530 / 45	650 / 67
	500	125	20	210 / 7	250 / 9	310 / 14	380 / 21	460 / 31	560 / 46	680 / 68
		150	20	270 / 7	330 / 10	400 / 15	480 / 21	590 / 32	710 / 46	870 / 69
		160	20	290 / 7	350 / 10	430 / 14	520 / 21	630 / 31	770 / 46	940 / 69
		180	20	340 / 7	410 / 10	500 / 14	600 / 21	730 / 31	890 / 46	1080 / 67
	500	125	24	210 / 6	260 / 9	310 / 13	380 / 20	460 / 29	570 / 44	690 / 65
		150	24	270 / 6	330 / 9	410 / 13	490 / 19	600 / 29	730 / 42	890 / 63
		160	24	300 / 6	360 / 9	440 / 13	540 / 19	650 / 28	800 / 42	970 / 62
		180	24	350 / 6	430 / 9	520 / 13	630 / 19	760 / 27	920 / 40	1120 / 59
	600 <sup>1)</sup>	125	24	220 / 6	270 / 9	330 / 13	400 / 19	490 / 28	600 / 43	730 / 63
		150	24	300 / 6	370 / 10	440 / 14	540 / 21	660 / 31	800 / 45	970 / 67
		160	24	330 / 6	400 / 9	490 / 14	600 / 21	720 / 31	880 / 46	1070 / 68
		180	24	400 / 7	480 / 10	580 / 14	710 / 22	860 / 32	1040 / 46	1260 / 68
		200	24	460 / 7	560 / 10	670 / 14	820 / 22	990 / 31	1200 / 46	1450 / 67
		224	24	530 / 7	650 / 10	780 / 14	940 / 21	1140 / 31	1380 / 45	1660 / 65
<b>Abluft DXQ0</b>										
ohne Luftlenklamellen	600 <sup>1)</sup>	125	28	220 / 6	270 / 8	330 / 13	400 / 18	490 / 28	600 / 41	730 / 61
mit		150	28	300 / 6	370 / 9	450 / 13	550 / 20	670 / 30	810 / 44	990 / 65
<b>Anschlusskasten</b>		160	28	340 / 6	410 / 9	500 / 14	610 / 20	740 / 30	900 / 44	1090 / 65
<b>K2-D</b>		180	28	410 / 6	490 / 9	600 / 14	730 / 21	880 / 30	1070 / 44	1300 / 65
ohne Luftleitblech		200	28	480 / 6	580 / 9	700 / 14	850 / 20	1030 / 30	1240 / 43	1500 / 63
Drosselklappe AUF		224	28	560 / 6	680 / 9	820 / 14	990 / 20	1190 / 29	1440 / 42	1740 / 61
	600 <sup>1)</sup>	125	32	220 / 5	270 / 8	330 / 12	410 / 19	490 / 26	600 / 40	740 / 60
		150	32	310 / 6	370 / 9	450 / 13	550 / 19	670 / 28	820 / 42	1000 / 62
		160	32	340 / 6	420 / 9	510 / 13	610 / 19	750 / 29	910 / 42	1100 / 61
		180	32	410 / 6	500 / 9	610 / 13	740 / 19	890 / 28	1080 / 41	1320 / 61
		200	32	480 / 6	590 / 9	710 / 13	860 / 19	1040 / 27	1260 / 40	1530 / 59
		224	32	570 / 6	690 / 8	830 / 12	1010 / 18	1210 / 26	1470 / 38	1770 / 56
	800 <sup>1)</sup>	150	56	340 / 6	410 / 8	500 / 12	610 / 18	750 / 27	910 / 40	1100 / 58
		160	56	380 / 6	460 / 8	560 / 12	680 / 18	830 / 27	1010 / 40	1230 / 60
		180	56	460 / 6	560 / 9	680 / 13	820 / 18	1000 / 27	1210 / 40	1470 / 59
		200	56	540 / 6	660 / 9	800 / 13	960 / 18	1170 / 27	1410 / 39	1710 / 58
		224	56	640 / 6	770 / 8	940 / 12	1130 / 18	1370 / 26	1650 / 38	2000 / 56
		250	56	740 / 5	900 / 8	1080 / 12	1300 / 17	1570 / 24	1900 / 36	2280 / 51
	800 <sup>1)</sup>	150	64	340 / 5	420 / 8	510 / 12	620 / 18	750 / 27	920 / 40	1110 / 59
		160	64	390 / 6	470 / 9	570 / 13	690 / 18	840 / 27	1020 / 40	1240 / 59
		180	64	470 / 6	570 / 9	690 / 12	840 / 18	1020 / 27	1240 / 40	1500 / 59
		200	64	560 / 6	680 / 9	820 / 12	990 / 18	1200 / 27	1450 / 39	1760 / 57
		224	64	660 / 6	800 / 8	970 / 12	1170 / 17	1410 / 25	1710 / 37	2070 / 55
		250	64	780 / 5	930 / 8	1130 / 11	1360 / 17	1640 / 24	1980 / 35	2380 / 51

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DX Dralldurchlass

DXQ1 mit Anschlusskasten K2 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Lamellenanzahl	Anschlussstutzengröße DN	Anschlusskastengröße	Schalleistungspegel [dB(A)]							
			20	25	30	35	40	45	50	
325	100	8	100 / 8	120 / 12	140 / 16	170 / 24	210 / 37	260 / 56	320 / 86	
			400	100	16	140 / 7	170 / 10	210 / 16	260 / 24	310 / 34
400	125	16	190 / 7	230 / 11	280 / 16	340 / 24	410 / 35	500 / 52	610 / 77	
			500	125	28	230 / 7	280 / 11	340 / 16	410 / 23	500 / 34
150	28	270 / 6	330 / 9	400 / 13	490 / 20	590 / 29	720 / 43	870 / 63		
			160	28	290 / 6	350 / 9	430 / 13	520 / 19	620 / 28	760 / 42
180	28	320 / 6	390 / 9	470 / 13	560 / 18	680 / 27	820 / 39	990 / 57		
			<b>Zuluft DXQ1</b>	600 <sup>1)</sup>	125	44	240 / 6	290 / 9	350 / 14	430 / 21
150	44	310 / 6	380 / 9	460 / 13	560 / 19	670 / 28	820 / 41	990 / 60		
			<b>Anschlusskasten</b>	160	44	340 / 6	410 / 9	500 / 13	610 / 19	730 / 27
180	44	400 / 6	480 / 9	580 / 13	700 / 18	850 / 27	1020 / 39	1240 / 57		
			<b>K2-DL</b>	200	44	450 / 6	540 / 9	660 / 13	790 / 18	950 / 27
224	44	510 / 6	610 / 9	740 / 13	880 / 19	1060 / 27	1280 / 40	1530 / 57		
			mit Luftleitblech	800 <sup>1)</sup>	150	84	340 / 6	410 / 8	500 / 12	610 / 19
160	84	380 / 6	460 / 8	560 / 12	680 / 18	820 / 27	990 / 39	1200 / 57		
			180	84	460 / 6	560 / 8	670 / 12	810 / 18	980 / 26	1190 / 38
200	84	540 / 6	650 / 8	780 / 12	950 / 17	1140 / 25	1370 / 36	1650 / 53		
			224	84	630 / 6	760 / 8	910 / 12	1100 / 17	1320 / 25	1580 / 36
250	84	720 / 6	870 / 8	1040 / 12	1240 / 17	1490 / 25	1780 / 35	2140 / 51		
			Drosselklappe AUF							

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DX Dralldurchlass

DXQ1 mit Anschlusskasten K2 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Schlitzanzahl	Anschlussstutzengröße DN	Anschlusskastengröße	Schalleistungspegel [dB(A)]							
			20	25	30	35	40	45	50	
	325	100	8	120 / 7	140 / 10	170 / 14	210 / 22	260 / 34	320 / 51	390 / 76
	400	100	16	140 / 6	170 / 9	210 / 13	250 / 19	310 / 29	380 / 44	460 / 64
		125	16	200 / 6	250 / 9	300 / 13	370 / 20	450 / 30	550 / 45	670 / 66
	500	125	28	210 / 5	260 / 8	320 / 12	390 / 19	470 / 27	580 / 41	700 / 60
		150	28	290 / 6	350 / 8	430 / 12	530 / 19	640 / 27	780 / 40	950 / 60
<b>Abluft DXQ1</b>		160	28	320 / 5	390 / 8	480 / 12	580 / 18	710 / 27	860 / 40	1050 / 59
ohne Luftlenklamellen		180	28	390 / 6	470 / 8	570 / 12	700 / 18	840 / 26	1020 / 38	1240 / 56
mit	600 <sup>1)</sup>	125	44	220 / 5	270 / 8	320 / 11	400 / 17	480 / 24	590 / 37	720 / 55
<b>Anschlusskasten</b>		150	44	310 / 5	380 / 8	460 / 12	560 / 18	680 / 26	830 / 39	1010 / 58
<b>K2-D</b>		160	44	350 / 6	420 / 8	520 / 12	630 / 18	760 / 26	930 / 39	1120 / 57
ohne Luftleitblech		180	44	430 / 6	520 / 8	630 / 12	770 / 18	930 / 26	1130 / 39	1370 / 57
Drosselklappe AUF		200	44	510 / 5	620 / 8	750 / 12	910 / 17	1100 / 25	1330 / 37	1610 / 55
		224	44	610 / 5	740 / 8	890 / 11	1080 / 17	1300 / 24	1570 / 35	1900 / 52
	800 <sup>1)</sup>	150	84	340 / 5	410 / 8	500 / 12	610 / 17	740 / 26	900 / 38	1090 / 56
		160	84	380 / 5	460 / 8	560 / 12	680 / 18	830 / 26	1010 / 39	1230 / 57
		180	84	470 / 6	570 / 8	690 / 12	840 / 18	1020 / 27	1240 / 39	1500 / 58
		200	84	560 / 6	680 / 8	830 / 12	1000 / 18	1210 / 26	1470 / 39	1780 / 57
		224	84	680 / 6	820 / 8	990 / 12	1190 / 17	1440 / 25	1740 / 37	2100 / 54
		250	84	800 / 5	960 / 8	1160 / 11	1390 / 16	1680 / 24	2020 / 35	2440 / 51

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DX Dralldurchlass

DXQ0 / DXQ1 mit Anschlusskasten K3 für Zuluft

Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Lamellenanzahl Anschlussstutzengröße DN Anschlusskastengröße				Schalleistungspegel [dB(A)]						
	20	25	30	35	40	45	50			
<b>Zuluft DXQ0</b>	325	160	8	90 / 8	110 / 12	130 / 16	160 / 25	200 / 39	240 / 56	290 / 82
mit Luftlenklamellen	400	200	16	200 / 8	240 / 11	290 / 16	350 / 24	430 / 36	520 / 52	620 / 74
mit Anschlusskasten	500	200	20	220 / 7	260 / 10	310 / 14	380 / 22	450 / 30	550 / 45	660 / 65
<b>K3-DL</b>	600 <sup>1)</sup>	250	24	250 / 8	300 / 11	370 / 17	440 / 24	530 / 34	640 / 50	780 / 74
mit Luftleitblech	250	28	320 / 6	380 / 9	460 / 13	550 / 18	650 / 26	780 / 37	940 / 54	
Drosselklappe AUF	250	32	370 / 7	440 / 10	520 / 14	630 / 20	750 / 29	890 / 40	1070 / 58	
	800 <sup>1)</sup>	315	56	390 / 7	470 / 10	570 / 14	680 / 20	820 / 30	990 / 43	1190 / 63
	315	64	600 / 6	720 / 9	870 / 13	1040 / 19	1240 / 27	1490 / 39	1780 / 55	
			600 / 5	730 / 8	880 / 12	1070 / 17	1290 / 25	1550 / 36	1880 / 53	
<b>Zuluft DXQ1</b>	325	160	8	110 / 9	130 / 12	160 / 19	190 / 26	230 / 38	280 / 57	340 / 84
mit Luftlenklamellen	400	200	16	220 / 8	260 / 11	310 / 16	380 / 24	450 / 34	540 / 49	650 / 70
mit Anschlusskasten	500	200	28	290 / 8	340 / 11	410 / 16	500 / 24	600 / 35	720 / 51	860 / 72
<b>K3-DL</b>	600 <sup>1)</sup>	250	44	420 / 7	510 / 10	610 / 14	730 / 20	870 / 29	1040 / 41	1250 / 60
mit Luftleitblech	800 <sup>1)</sup>	315	84	660 / 6	790 / 9	940 / 12	1130 / 18	1350 / 25	1610 / 36	1930 / 52
Drosselklappe AUF										

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DX Dralldurchlass

DXQ0 / DXQ1 mit Anschlusskasten K3 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Schlitzanzahl	Anschlussstutzengröße DN	Anschlusskastengröße	Schalleistungspegel [dB(A)]							
			20	25	30	35	40	45	50	
<b>Abluft</b>	325	160	8	150 / 9	180 / 14	220 / 20	260 / 28	310 / 40	370 / 57	450 / 85
<b>DXQ0</b>	400	200	16	280 / 7	340 / 11	420 / 17	500 / 24	610 / 35	740 / 52	900 / 77
ohne Luftlenklamellen	500	200	20	290 / 7	360 / 11	430 / 16	520 / 23	630 / 34	760 / 50	920 / 73
mit		200	24	300 / 7	360 / 11	430 / 15	530 / 23	640 / 33	770 / 48	930 / 70
<b>Anschlusskasten</b>	600 <sup>1)</sup>	250	24	450 / 8	550 / 11	660 / 16	790 / 24	950 / 34	1140 / 49	1360 / 70
<b>K3-D</b>		250	28	460 / 7	560 / 11	670 / 15	810 / 22	980 / 32	1180 / 47	1420 / 68
ohne Luftleitblech		250	32	480 / 7	580 / 10	700 / 15	850 / 22	1020 / 32	1230 / 46	1480 / 67
Drosselklappe AUF	800 <sup>1)</sup>	315	56	640 / 5	770 / 8	930 / 11	1120 / 16	1340 / 23	1620 / 33	1950 / 48
		315	64	650 / 5	790 / 7	950 / 11	1150 / 16	1390 / 23	1690 / 34	2040 / 50
<b>Abluft DXQ1</b>										
ohne Luftlenklamellen	325	160	8	150 / 8	180 / 11	220 / 17	260 / 24	320 / 36	390 / 54	470 / 78
mit	400	200	16	290 / 7	350 / 11	420 / 16	510 / 23	620 / 34	750 / 50	910 / 73
<b>Anschlusskasten</b>	500	200	28	320 / 8	380 / 11	460 / 16	550 / 23	670 / 33	810 / 49	970 / 70
<b>K3-D</b>	600 <sup>1)</sup>	250	44	490 / 7	590 / 10	710 / 15	850 / 22	1020 / 31	1230 / 46	1480 / 66
ohne Luftleitblech	800 <sup>1)</sup>	315	84	650 / 5	790 / 7	960 / 11	1170 / 16	1420 / 23	1720 / 34	2090 / 51
Drosselklappe AUF										

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DX Dralldurchlass

DXR0 mit Anschlusskasten R1 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Lamellenanzahl			Schalleistungspegel [dB(A)]							
Anschlussstutzengröße DN			20	25	30	35	40	45	50	
Anschlusskastengröße			20	25	30	35	40	45	50	
325	100	8	70 / 9	90 / 15	110 / 23	130 / 31	160 / 48	190 / 67	240 / 107	
	125	8	80 / 8	90 / 11	110 / 16	140 / 26	170 / 38	210 / 58	250 / 82	
	150	8	80 / 7	100 / 11	120 / 16	140 / 21	180 / 35	210 / 48	260 / 74	
	<b>160</b>	8	80 / 7	100 / 10	120 / 15	150 / 23	180 / 34	220 / 51	260 / 71	
	180	8	80 / 6	100 / 10	120 / 14	150 / 22	180 / 32	220 / 47	270 / 71	
	200	8	80 / 6	100 / 9	120 / 13	150 / 21	180 / 30	220 / 45	270 / 68	
	400	125	16	130 / 9	160 / 14	200 / 22	240 / 32	290 / 46	360 / 71	440 / 106
		150	16	150 / 7	180 / 10	220 / 16	270 / 24	330 / 35	400 / 52	480 / 74
		160	16	150 / 6	190 / 10	230 / 15	280 / 22	340 / 32	410 / 46	500 / 69
		180	16	160 / 6	200 / 9	240 / 13	290 / 18	360 / 28	430 / 41	520 / 59
<b>200</b>		16	170 / 5	210 / 8	250 / 12	310 / 18	370 / 26	450 / 38	550 / 57	
224		16	180 / 5	220 / 8	260 / 11	320 / 17	390 / 25	470 / 37	570 / 54	
500	150	20	180 / 8	210 / 11	260 / 18	320 / 27	380 / 38	470 / 57	570 / 85	
	160	20	180 / 7	220 / 11	270 / 16	330 / 24	400 / 36	480 / 52	580 / 75	
	180	20	190 / 6	230 / 9	280 / 14	340 / 21	420 / 31	500 / 44	610 / 66	
	<b>200</b>	20	200 / 6	240 / 9	290 / 13	360 / 19	430 / 28	520 / 40	640 / 61	
	224	20	210 / 6	250 / 8	310 / 12	370 / 18	450 / 26	540 / 38	660 / 56	
	250	20	220 / 6	260 / 8	320 / 12	380 / 17	460 / 25	560 / 36	670 / 52	
Zuluft DXR0 mit Luftlenklamellen mit Anschlusskasten R1-DL mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	280	20	220 / 5	270 / 8	320 / 11	390 / 16	470 / 24	570 / 35	680 / 50	
	500	150	24	190 / 8	230 / 12	280 / 18	340 / 26	420 / 40	510 / 60	620 / 88
	160	24	200 / 8	240 / 11	290 / 16	360 / 25	430 / 36	530 / 54	640 / 79	
	180	24	210 / 6	260 / 10	310 / 14	380 / 21	460 / 31	560 / 45	680 / 67	
	<b>200</b>	24	230 / 6	270 / 9	330 / 13	400 / 19	490 / 28	590 / 41	720 / 61	
	224	24	240 / 6	290 / 8	350 / 12	420 / 17	510 / 25	620 / 38	750 / 55	
	250	24	250 / 5	300 / 8	370 / 12	440 / 16	540 / 25	650 / 36	780 / 52	
	280	24	260 / 5	320 / 8	380 / 11	460 / 16	550 / 23	670 / 34	810 / 50	
	600	150	24	200 / 9	250 / 14	300 / 20	360 / 28	440 / 42	540 / 64	650 / 92
		160	24	210 / 8	260 / 12	320 / 18	380 / 26	470 / 39	570 / 58	690 / 85
180		24	240 / 7	290 / 11	350 / 15	420 / 22	510 / 33	620 / 49	750 / 71	
200		24	250 / 6	310 / 9	370 / 13	450 / 19	550 / 29	670 / 43	810 / 63	
224		24	280 / 6	330 / 8	400 / 12	490 / 18	590 / 26	710 / 38	860 / 56	
<b>250</b>		24	300 / 6	360 / 8	430 / 11	520 / 17	630 / 25	760 / 36	920 / 52	
280		24	320 / 5	380 / 8	460 / 11	550 / 16	670 / 24	800 / 34	970 / 50	
300		24	330 / 5	390 / 8	470 / 11	570 / 16	690 / 24	820 / 33	990 / 49	
315		24	330 / 5	400 / 8	480 / 11	580 / 16	700 / 23	840 / 34	1010 / 49	
600		150	28	200 / 8	250 / 13	300 / 19	370 / 29	440 / 40	540 / 61	660 / 91
	160	28	220 / 8	260 / 11	320 / 17	390 / 25	470 / 37	570 / 54	700 / 82	
	180	28	240 / 7	300 / 10	360 / 15	430 / 21	530 / 32	640 / 47	780 / 70	
	200	28	270 / 6	320 / 9	390 / 13	480 / 19	580 / 28	700 / 41	850 / 61	
	224	28	300 / 6	360 / 8	430 / 12	520 / 17	630 / 25	770 / 38	930 / 55	
	<b>250</b>	28	320 / 5	390 / 8	470 / 11	570 / 16	690 / 24	830 / 35	1000 / 50	
	280	28	350 / 5	420 / 7	510 / 11	610 / 16	740 / 23	890 / 33	1070 / 48	
	300	28	370 / 5	440 / 7	530 / 11	640 / 16	770 / 23	920 / 32	1110 / 47	
315	28	380 / 5	450 / 7	540 / 11	650 / 15	790 / 23	940 / 32	1140 / 47		

Standardstutzen der Anschlusskästen R1 sind fettgedruckt.

# DX Dralldurchlass

DXR0 mit Anschlusskasten R1, R3 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Lamellenanzahl Anschlussstutzengröße DN Anschlusskastengröße			Schalleistungspegel [dB(A)]								
			20	25	30	35	40	45	50		
<b>Zuluft DXR0</b>	600	150	32	210 / 9	250 / 12	300 / 18	370 / 27	450 / 40	550 / 60	670 / 90	
		160	32	220 / 8	270 / 12	330 / 17	400 / 25	480 / 37	590 / 55	720 / 82	
		180	32	250 / 7	310 / 10	370 / 15	450 / 21	550 / 32	670 / 48	810 / 70	
	250	200	32	280 / 6	340 / 9	420 / 13	510 / 20	610 / 28	740 / 42	900 / 62	
		224	32	320 / 6	380 / 8	470 / 12	560 / 17	680 / 26	820 / 37	1000 / 55	
		<b>250</b>	32	350 / 5	430 / 8	510 / 11	620 / 16	750 / 24	900 / 35	1090 / 51	
	300	280	32	390 / 5	470 / 8	560 / 11	680 / 16	820 / 23	990 / 34	1190 / 49	
		300	32	410 / 5	490 / 7	590 / 11	710 / 16	860 / 23	1030 / 33	1240 / 48	
		315	32	420 / 5	510 / 8	610 / 11	740 / 16	890 / 23	1060 / 33	1280 / 48	
	mit Luftlenklamellen	800	200	56	350 / 8	420 / 12	510 / 17	620 / 25	750 / 37	910 / 54	1110 / 80
			224	56	400 / 7	480 / 10	580 / 14	700 / 21	850 / 31	1030 / 45	1250 / 67
			<b>250</b>	56	450 / 6	540 / 9	650 / 12	790 / 18	950 / 26	1150 / 39	1390 / 57
	<b>Anschlusskasten R1-DL</b>	280	56	500 / 5	600 / 8	730 / 11	880 / 16	1060 / 24	1270 / 34	1540 / 50	
			300	56	530 / 5	640 / 7	770 / 11	930 / 15	1120 / 22	1350 / 32	1620 / 47
			<b>315</b>	56	560 / 5	670 / 7	810 / 11	970 / 15	1160 / 22	1400 / 31	1680 / 45
Drosselklappe AUF	355	56	610 / 5	730 / 7	880 / 10	1060 / 15	1270 / 21	1520 / 30	1820 / 43		
		800	200	64	350 / 8	430 / 11	520 / 17	630 / 25	760 / 36	920 / 53	1120 / 78
			224	64	410 / 7	490 / 10	600 / 14	720 / 21	870 / 30	1060 / 45	1280 / 65
250	64		470 / 6	560 / 8	680 / 12	820 / 18	990 / 26	1200 / 39	1450 / 57		
280	64	530 / 5	640 / 8	770 / 11	930 / 16	1120 / 24	1350 / 34	1620 / 49			
300	64	570 / 5	690 / 7	820 / 10	990 / 15	1190 / 22	1440 / 32	1730 / 46			
<b>315</b>	64	600 / 5	720 / 7	860 / 10	1040 / 15	1250 / 21	1500 / 31	1800 / 45			
355	64	670 / 5	800 / 7	960 / 10	1150 / 14	1380 / 21	1650 / 29	1980 / 42			
<b>Zuluft DXR0 R3-DL</b>	300	160	8	80 / 6	100 / 10	120 / 14	150 / 22	180 / 32	230 / 52	270 / 72	
		400	200	16	210 / 9	250 / 12	300 / 17	360 / 25	440 / 37	530 / 54	640 / 79
	500	200	20	220 / 7	270 / 11	320 / 15	380 / 21	460 / 31	550 / 45	660 / 65	
		200	24	250 / 8	310 / 12	370 / 17	440 / 23	540 / 35	650 / 51	780 / 74	
	600	250	24	330 / 7	390 / 9	470 / 14	560 / 19	670 / 28	800 / 39	950 / 55	
		250	28	380 / 7	460 / 11	540 / 15	650 / 22	780 / 31	930 / 45	1110 / 64	
	mit Luftleitblech	250	32	420 / 8	500 / 11	600 / 16	720 / 23	860 / 33	1030 / 48	1230 / 68	
			800	315	56	590 / 6	700 / 9	840 / 12	1010 / 18	1210 / 26	1450 / 37
	315	64		630 / 6	750 / 9	900 / 12	1080 / 18	1290 / 25	1550 / 36	1850 / 52	

Standardstutzen der Anschlusskästen R1 sind fettgedruckt.

# DX Dralldurchlass

DXR0 mit Anschlusskasten R1 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Schlitzanzahl			Schalleistungspegel [dB(A)]							
Anschlussstutzengröße DN			20	25	30	35	40	45	50	
Anschlusskastengröße			20	25	30	35	40	45	50	
325	100	8	70 / 8	90 / 13	100 / 16	130 / 26	150 / 35	190 / 56	230 / 83	
		8	90 / 8	110 / 12	130 / 17	160 / 25	200 / 39	240 / 57	290 / 83	
	150	8	110 / 8	140 / 13	160 / 17	200 / 27	240 / 39	300 / 61	360 / 88	
		<b>160</b>	8	120 / 9	140 / 12	180 / 19	210 / 26	260 / 40	320 / 61	380 / 86
	180	8	140 / 9	160 / 12	200 / 19	240 / 27	290 / 40	360 / 61	430 / 87	
		200	8	150 / 9	180 / 12	220 / 19	270 / 28	330 / 42	400 / 62	480 / 89
	400	125	16	120 / 8	140 / 11	180 / 19	210 / 25	260 / 39	320 / 59	390 / 88
			16	160 / 8	190 / 12	230 / 17	280 / 26	340 / 38	410 / 55	500 / 82
		160	16	170 / 8	210 / 12	250 / 17	310 / 26	370 / 37	460 / 57	550 / 82
			180	16	200 / 7	250 / 12	300 / 17	370 / 26	440 / 36	540 / 55
<b>200</b>		16	240 / 8	290 / 11	350 / 17	420 / 24	510 / 35	620 / 52	760 / 79	
		224	16	280 / 8	340 / 11	410 / 16	490 / 23	600 / 35	730 / 52	880 / 75
500	150	20	170 / 8	200 / 11	250 / 17	300 / 24	370 / 37	440 / 52	540 / 79	
		20	180 / 7	220 / 11	270 / 16	330 / 25	400 / 36	490 / 54	590 / 79	
	180	20	220 / 8	270 / 12	320 / 17	390 / 25	480 / 37	580 / 55	700 / 80	
		<b>200</b>	20	260 / 8	310 / 12	380 / 17	460 / 26	550 / 37	670 / 54	820 / 81
	224	20	300 / 8	360 / 11	440 / 17	540 / 26	650 / 37	790 / 55	950 / 80	
		250	20	350 / 8	420 / 12	510 / 17	620 / 25	750 / 37	910 / 54	1100 / 79
280	20	410 / 8	490 / 12	590 / 17	720 / 25	870 / 37	1050 / 54	1270 / 78		
	500	150	24	170 / 7	200 / 10	250 / 16	300 / 23	360 / 33	440 / 50	540 / 75
160			24	190 / 8	230 / 11	270 / 15	330 / 23	400 / 34	490 / 51	600 / 76
<b>180</b>		24	220 / 7	270 / 11	330 / 16	400 / 24	490 / 35	590 / 51	720 / 77	
		<b>200</b>	24	260 / 7	320 / 11	390 / 16	470 / 24	570 / 35	700 / 52	840 / 75
224	24	310 / 7	380 / 11	460 / 16	560 / 24	680 / 35	820 / 51	1000 / 76		
	250	24	370 / 7	450 / 11	540 / 16	660 / 24	800 / 35	970 / 51	1170 / 74	
280	24	440 / 8	530 / 11	640 / 16	770 / 23	940 / 35	1130 / 50	1370 / 73		
	600	150	24	180 / 10	220 / 15	260 / 20	320 / 31	390 / 46	470 / 67	580 / 102
160			24	200 / 10	240 / 14	290 / 20	360 / 31	430 / 45	530 / 68	640 / 99
180		24	240 / 9	290 / 13	360 / 21	430 / 30	520 / 43	640 / 66	770 / 95	
		200	24	280 / 9	350 / 14	420 / 20	510 / 29	620 / 43	750 / 62	910 / 92
224		24	340 / 9	410 / 13	500 / 19	610 / 28	740 / 41	890 / 59	1080 / 87	
		<b>250</b>	24	400 / 8	490 / 12	590 / 18	710 / 26	860 / 38	1050 / 56	1270 / 82
280		24	470 / 8	570 / 11	690 / 17	840 / 24	1020 / 36	1230 / 52	1490 / 77	
		300	24	520 / 7	630 / 11	760 / 16	920 / 23	1120 / 35	1350 / 50	1630 / 73
315	24	560 / 7	680 / 11	820 / 16	990 / 23	1190 / 33	1440 / 49	1740 / 71		
600	150	28	180 / 9	220 / 14	260 / 19	320 / 29	390 / 43	470 / 63	570 / 93	
		160	28	200 / 9	240 / 13	290 / 19	350 / 28	430 / 42	520 / 61	640 / 93
	180	28	240 / 9	290 / 12	360 / 19	430 / 27	530 / 42	640 / 61	770 / 88	
		200	28	290 / 9	350 / 12	420 / 18	510 / 26	620 / 39	760 / 59	920 / 86
	224	28	350 / 8	420 / 12	510 / 18	620 / 26	750 / 38	910 / 56	1100 / 82	
		<b>250</b>	28	410 / 8	500 / 11	600 / 16	730 / 24	880 / 35	1070 / 52	1300 / 77
	280	28	490 / 7	590 / 11	710 / 15	860 / 23	1050 / 34	1270 / 49	1530 / 71	
		300	28	540 / 7	650 / 10	790 / 15	960 / 22	1160 / 32	1400 / 47	1690 / 68
315	28	580 / 7	700 / 10	850 / 15	1020 / 21	1240 / 31	1490 / 45	1810 / 67		

Standardstutzen der Anschlusskästen R1 sind fettgedruckt.



# DX Dralldurchlass

DXR0 mit Anschlusskasten R1, R3 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Schlitzanzahl Anschlussstutzengröße DN Anschlusskastengröße			Schalleistungspegel [dB(A)]								
			20	25	30	35	40	45	50		
<b>Abluft DXR0</b>	ohne Luftlenklamellen	600 150 32	180 / 9	220 / 14	260 / 19	320 / 29	390 / 43	480 / 64	580 / 94		
		160 32	200 / 9	240 / 13	300 / 20	360 / 29	440 / 43	530 / 62	640 / 90		
		180 32	240 / 8	300 / 13	360 / 18	440 / 28	530 / 40	650 / 60	790 / 89		
	<b>Anschlusskasten R1-D</b>	mit	200 32	290 / 8	350 / 12	430 / 18	520 / 26	630 / 38	770 / 57	930 / 83	
			224 32	350 / 8	430 / 12	520 / 17	630 / 25	760 / 36	920 / 53	1120 / 79	
			<b>250</b> 32	420 / 7	510 / 11	610 / 16	740 / 23	900 / 34	1090 / 50	1320 / 73	
		ohne Luftleitblech	280 32	500 / 7	600 / 10	730 / 15	880 / 21	1070 / 32	1290 / 46	1560 / 67	
			300 32	550 / 6	670 / 10	810 / 14	970 / 20	1180 / 30	1420 / 43	1720 / 63	
			315 32	590 / 6	720 / 9	860 / 13	1040 / 19	1260 / 29	1520 / 42	1840 / 61	
			Drosselklappe AUF	800 200 56	330 / 8	400 / 12	480 / 17	580 / 25	710 / 37	860 / 55	1040 / 80
				224 56	390 / 8	480 / 11	580 / 17	700 / 24	850 / 36	1030 / 52	1250 / 77
				250 56	470 / 7	570 / 11	680 / 15	830 / 23	1000 / 33	1220 / 50	1470 / 72
	<b>Abluft DXQ0</b>	ohne Luftlenklamellen	280 56	550 / 7	670 / 10	810 / 15	980 / 21	1190 / 31	1440 / 46	1740 / 67	
			300 56	610 / 6	740 / 10	900 / 14	1080 / 20	1310 / 30	1580 / 43	1920 / 64	
			<b>315</b> 56	660 / 6	800 / 9	960 / 13	1160 / 20	1400 / 29	1700 / 42	2050 / 61	
<b>Anschlusskasten R3-D</b>		mit	355 56	780 / 6	940 / 8	1130 / 12	1360 / 18	1650 / 26	1990 / 38	2400 / 55	
			800 200 64	320 / 7	390 / 11	480 / 17	580 / 25	700 / 36	850 / 53	1030 / 78	
			224 64	390 / 7	480 / 11	580 / 16	700 / 24	850 / 35	1030 / 51	1250 / 76	
		ohne Luftleitblech	250 64	480 / 7	580 / 11	700 / 16	850 / 23	1020 / 34	1240 / 50	1500 / 73	
			280 64	570 / 7	690 / 10	840 / 15	1020 / 22	1230 / 32	1490 / 47	1800 / 69	
			300 64	640 / 7	780 / 10	940 / 15	1130 / 21	1370 / 31	1660 / 46	2000 / 66	
			<b>315</b> 64	690 / 7	840 / 10	1010 / 14	1220 / 21	1480 / 30	1780 / 44	2150 / 64	
			Drosselklappe AUF	355 64	830 / 6	1000 / 9	1210 / 13	1460 / 19	1760 / 28	2120 / 40	2560 / 59
				300 160 8	140 / 8	170 / 12	210 / 18	250 / 26	300 / 37	360 / 54	430 / 77
<b>Abluft DXQ0</b>		ohne Luftlenklamellen	400 200 16	260 / 7	310 / 10	380 / 16	460 / 23	560 / 34	680 / 50	820 / 73	
			500 200 20	260 / 7	320 / 10	390 / 15	470 / 21	570 / 31	690 / 46	840 / 68	
			200 24	280 / 6	340 / 9	420 / 14	510 / 21	620 / 32	750 / 46	910 / 68	
	<b>Anschlusskasten R3-D</b>	mit	600 250 24	420 / 7	510 / 10	620 / 14	740 / 21	900 / 30	1090 / 45	1310 / 65	
			250 28	450 / 7	540 / 10	650 / 14	790 / 21	950 / 30	1150 / 44	1390 / 64	
			250 32	460 / 6	560 / 10	670 / 14	810 / 20	980 / 29	1190 / 43	1440 / 63	
		ohne Luftleitblech	Drosselklappe AUF	800 315 56	610 / 5	740 / 7	900 / 10	1090 / 15	1310 / 22	1590 / 32	1920 / 47
				315 64	620 / 5	750 / 7	910 / 10	1100 / 15	1330 / 21	1610 / 31	1940 / 45

Standardstutzen der Anschlusskästen R1 sind fettgedruckt.

# DT Dralldurchlass

DTQ0 mit Anschlusskasten K1 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN		Schalleistungspegel [dB(A)]							
Anschlusskastengröße		20	25	30	35	40	45	50	
<b>Zuluft</b> <b>DTQ0 mit</b> <b>Anschlusskasten</b> <b>K1-DL</b> mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	100 / 13	120 / 19	150 / 30	180 / 43	220 / 65	270 / 98	330 / 146
		125	110 / 9	130 / 12	160 / 19	190 / 26	240 / 42	290 / 61	360 / 94
		150	110 / 6	140 / 10	170 / 15	210 / 23	250 / 32	310 / 49	380 / 74
		<b>160</b>	120 / 7	140 / 9	170 / 14	210 / 21	260 / 32	320 / 48	390 / 71
		180	120 / 6	150 / 9	180 / 13	220 / 20	270 / 30	330 / 45	400 / 66
		200	130 / 7	150 / 9	190 / 14	230 / 20	280 / 30	340 / 44	410 / 65
	400	125	140 / 9	180 / 16	210 / 21	260 / 33	320 / 49	390 / 73	480 / 111
		150	160 / 8	200 / 12	250 / 18	300 / 27	370 / 40	450 / 60	540 / 86
		160	170 / 7	210 / 11	260 / 17	310 / 24	380 / 37	470 / 56	570 / 83
		180	190 / 7	230 / 11	280 / 16	340 / 23	410 / 34	500 / 50	610 / 75
		<b>200</b>	200 / 7	240 / 10	300 / 15	360 / 22	440 / 33	540 / 49	660 / 74
		224	220 / 7	260 / 10	320 / 15	390 / 22	470 / 32	570 / 48	700 / 72
	500	150	210 / 9	250 / 13	310 / 20	380 / 31	460 / 45	560 / 66	680 / 98
		160	220 / 8	270 / 13	330 / 19	400 / 27	490 / 41	600 / 62	730 / 91
		180	250 / 8	300 / 11	370 / 16	450 / 24	550 / 36	670 / 54	820 / 81
		<b>200</b>	270 / 7	330 / 10	410 / 15	500 / 23	600 / 33	740 / 50	900 / 73
		224	300 / 6	370 / 10	450 / 14	550 / 21	670 / 31	810 / 46	990 / 69
		250	340 / 7	410 / 10	490 / 14	600 / 21	730 / 30	890 / 45	1080 / 67
280		370 / 7	450 / 10	540 / 14	660 / 21	800 / 31	960 / 45	1170 / 67	
600 <sup>1)</sup>		150	220 / 9	270 / 14	320 / 19	400 / 30	480 / 43	590 / 65	720 / 97
		160	240 / 9	290 / 12	350 / 18	430 / 27	530 / 42	640 / 61	790 / 92
		180	280 / 8	340 / 11	420 / 17	510 / 25	620 / 37	750 / 55	920 / 82
	200	320 / 7	390 / 10	480 / 16	580 / 23	710 / 34	860 / 50	1050 / 75	
	224	370 / 6	450 / 10	550 / 14	670 / 21	820 / 32	990 / 46	1210 / 69	
	<b>250</b>	430 / 6	520 / 9	630 / 14	770 / 21	930 / 30	1130 / 44	1380 / 66	
	280	490 / 6	590 / 9	720 / 14	870 / 20	1060 / 30	1280 / 43	1560 / 64	
	300	530 / 6	640 / 9	780 / 14	940 / 20	1140 / 30	1380 / 44	1670 / 64	
315	560 / 7	680 / 10	820 / 14	990 / 21	1200 / 30	1450 / 44	1760 / 65		

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 für Dralldurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).

# DT Dralldurchlass

DTQ0 mit Anschlusskasten K1 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN Anschlusskastengröße		Schalleistungspegel [dB(A)]							
		20	25	30	35	40	45	50	
<b>Abluft DTQ0 mit Anschlusskasten K1-D ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF</b>	325	100	80 / 9	100 / 14	130 / 24	150 / 32	190 / 52	230 / 76	290 / 121
		125	100 / 8	120 / 12	140 / 17	180 / 27	220 / 41	270 / 62	330 / 92
		150	110 / 7	130 / 10	160 / 16	190 / 22	240 / 36	290 / 52	350 / 76
		<b>160</b>	110 / 7	130 / 10	160 / 15	200 / 23	240 / 33	300 / 51	360 / 74
		180	120 / 7	140 / 10	170 / 15	210 / 22	250 / 32	310 / 49	380 / 73
		200	120 / 7	150 / 11	180 / 15	210 / 21	260 / 32	320 / 48	380 / 68
	400	125	120 / 9	150 / 14	180 / 21	220 / 31	270 / 47	330 / 70	400 / 103
		150	140 / 7	180 / 12	220 / 17	260 / 24	320 / 37	390 / 55	480 / 83
		160	150 / 7	190 / 11	230 / 16	280 / 24	340 / 35	420 / 53	510 / 79
		180	170 / 7	210 / 10	250 / 14	310 / 22	380 / 33	460 / 48	560 / 72
		<b>200</b>	190 / 7	230 / 10	270 / 14	330 / 20	410 / 32	490 / 45	600 / 68
		224	200 / 6	250 / 10	300 / 14	360 / 21	440 / 31	530 / 45	640 / 66
	500	150	180 / 9	210 / 12	260 / 18	320 / 28	390 / 41	480 / 63	580 / 91
		160	190 / 8	230 / 12	280 / 17	350 / 27	420 / 38	520 / 59	630 / 87
		180	220 / 7	270 / 11	330 / 16	400 / 24	480 / 35	590 / 52	720 / 78
		<b>200</b>	250 / 7	300 / 10	370 / 15	440 / 22	540 / 32	650 / 47	790 / 69
		224	280 / 7	340 / 10	410 / 14	490 / 20	600 / 30	720 / 44	880 / 65
		250	310 / 7	370 / 9	450 / 14	540 / 20	650 / 29	790 / 43	950 / 62
280		340 / 7	400 / 9	490 / 14	590 / 20	710 / 29	850 / 42	1020 / 60	
600 <sup>1)</sup>		150	190 / 8	230 / 12	280 / 17	340 / 26	410 / 37	510 / 58	620 / 86
		160	210 / 8	250 / 11	310 / 17	380 / 26	460 / 38	560 / 56	680 / 82
		180	250 / 7	310 / 11	370 / 16	450 / 24	550 / 36	670 / 54	820 / 80
	200	300 / 8	360 / 11	440 / 16	530 / 24	640 / 35	780 / 51	950 / 76	
	224	350 / 7	420 / 11	510 / 16	610 / 22	740 / 33	900 / 49	1090 / 71	
	<b>250</b>	400 / 7	480 / 10	580 / 15	700 / 22	850 / 32	1020 / 46	1230 / 67	
	280	450 / 7	550 / 10	660 / 15	790 / 21	950 / 31	1140 / 44	1380 / 65	
300	490 / 7	580 / 10	700 / 14	840 / 21	1010 / 30	1210 / 43	1460 / 63		
315	510 / 7	610 / 10	730 / 14	880 / 21	1050 / 30	1260 / 43	1510 / 62		

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 für Dralldurchlässe der Nenngößen 600 und 625 (Lochbild 600).

# DT Dralldurchlass

DTQ0 mit Anschlusskasten K2, K3 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN		Schalleistungspegel [dB(A)]								
Anschlusskastengröße		20	25	30	35	40	45	50		
<b>Zuluft</b> <b>DTQ0 mit</b> <b>Anschlusskasten</b> <b>K2-DL</b> mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	100 / 6	130 / 10	160 / 15	190 / 21	240 / 33	290 / 48	360 / 74	
	400	100	130 / 6	160 / 9	200 / 14	240 / 20	300 / 31	370 / 47	450 / 69	
		125	180 / 6	220 / 9	270 / 14	330 / 21	410 / 33	500 / 49	610 / 73	
	500	125	220 / 6	270 / 10	330 / 14	410 / 22	500 / 33	610 / 49	740 / 72	
		150	280 / 6	330 / 8	410 / 13	500 / 19	600 / 28	740 / 42	900 / 63	
		160	290 / 6	360 / 9	440 / 13	530 / 19	640 / 27	780 / 40	950 / 60	
		180	330 / 6	400 / 8	490 / 13	590 / 18	710 / 27	870 / 40	1050 / 58	
		600 <sup>1)</sup>	125	230 / 6	280 / 9	340 / 13	420 / 19	510 / 28	620 / 42	760 / 63
			150	310 / 6	370 / 8	460 / 12	550 / 18	680 / 27	820 / 40	1000 / 59
	<b>Zuluft</b> <b>DTQ0 mit</b> <b>Anschlusskasten</b> <b>K3-DL</b> mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	130 / 8	160 / 12	190 / 17	230 / 25	280 / 37	350 / 57	420 / 83
			200	200 / 6	240 / 9	300 / 14	360 / 20	450 / 32	550 / 47	670 / 70
		500	200	300 / 9	360 / 13	430 / 18	520 / 26	630 / 39	760 / 57	910 / 81
250			480 / 9	570 / 13	680 / 18	810 / 25	970 / 36	1150 / 51	1380 / 74	

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 für Dralldurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).

# DT Dralldurchlass

DTQ0 mit Anschlusskasten K2, K3 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN		Schalleistungspegel [dB(A)]								
Anschlusskastengröße		20	25	30	35	40	45	50		
<b>Abluft DTQ0 mit Anschlusskasten K2-D</b>	325	100	100 / 6	130 / 11	150 / 14	190 / 23	230 / 34	280 / 50	340 / 74	
	400	100	130 / 6	160 / 10	200 / 15	240 / 22	290 / 32	360 / 50	430 / 71	
		125	180 / 7	210 / 10	260 / 15	310 / 21	380 / 32	460 / 47	560 / 70	
	500	125	210 / 7	260 / 10	310 / 14	380 / 22	460 / 32	560 / 47	670 / 68	
		150	260 / 6	310 / 9	380 / 13	460 / 19	560 / 28	670 / 41	820 / 61	
		160	280 / 6	340 / 9	410 / 13	490 / 19	590 / 27	720 / 41	870 / 59	
		180	310 / 6	380 / 9	460 / 13	550 / 19	660 / 28	800 / 40	960 / 58	
	ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF	600 <sup>1)</sup>	125	220 / 6	270 / 9	330 / 13	400 / 19	490 / 29	590 / 42	710 / 61
		150	300 / 6	360 / 9	440 / 13	530 / 19	640 / 27	770 / 40	930 / 58	
			160	330 / 6	400 / 9	480 / 13	580 / 19	700 / 27	840 / 39	1020 / 57
		180	390 / 6	470 / 9	560 / 13	680 / 19	820 / 27	980 / 39	1190 / 57	
		200	440 / 6	530 / 9	640 / 13	770 / 19	930 / 27	1110 / 39	1340 / 57	
		224	510 / 7	610 / 10	730 / 14	870 / 19	1050 / 28	1260 / 41	1510 / 59	
	<b>Abluft DTQ0 mit Anschlusskasten K3-D</b>	325	160	110 / 8	140 / 14	170 / 20	200 / 28	240 / 40	290 / 58	350 / 85
400		200	180 / 9	210 / 12	260 / 18	310 / 26	370 / 37	450 / 54	540 / 78	
		500	200	220 / 8	270 / 12	320 / 17	390 / 25	470 / 36	570 / 54	690 / 78
ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF		600 <sup>1)</sup>	250	360 / 8	430 / 12	510 / 17	610 / 24	740 / 35	880 / 49	1060 / 71

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 für Dralldurchlässe der Nenngößen 600 und 625 (Lochbild 600).

# DT Dralldurchlass

DTR0 mit Anschlusskasten R1, R3 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN		Anschlusskastengröße		Schalleistungspegel [dB(A)]						
		20	25	30	35	40	45	50		
<b>Zuluft</b> <b>DTR0 mit</b> <b>Anschlusskasten</b> <b>R1-DL</b> mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	80 / 9	100 / 13	130 / 23	150 / 30	190 / 48	230 / 71	280 / 105	
		125	90 / 6	110 / 9	140 / 14	170 / 21	210 / 32	260 / 49	310 / 70	
		150	100 / 5	120 / 7	150 / 12	190 / 19	230 / 27	280 / 40	340 / 59	
		<b>160</b>	100 / 5	130 / 8	160 / 12	190 / 17	230 / 25	280 / 37	350 / 57	
		180	110 / 5	130 / 7	160 / 11	200 / 17	240 / 24	300 / 37	360 / 54	
		200	110 / 5	140 / 8	170 / 11	210 / 17	250 / 24	310 / 37	370 / 53	
	400	125	130 / 9	160 / 13	200 / 20	240 / 29	290 / 43	360 / 66	440 / 98	
		150	150 / 7	180 / 10	220 / 15	270 / 22	320 / 31	400 / 48	480 / 70	
		160	150 / 6	180 / 8	220 / 12	270 / 19	340 / 30	410 / 43	500 / 64	
		180	160 / 5	200 / 8	240 / 12	290 / 17	350 / 24	430 / 37	530 / 56	
		<b>200</b>	170 / 5	210 / 7	250 / 10	310 / 16	370 / 23	450 / 34	550 / 50	
		224	180 / 5	220 / 7	260 / 10	320 / 15	390 / 22	470 / 32	580 / 48	
	500	150	200 / 8	240 / 12	290 / 17	360 / 26	440 / 39	540 / 59	660 / 89	
		160	210 / 7	260 / 11	310 / 16	380 / 24	460 / 35	570 / 53	690 / 78	
		180	230 / 6	280 / 9	340 / 13	420 / 20	510 / 30	620 / 44	760 / 66	
		<b>200</b>	250 / 5	310 / 8	370 / 12	450 / 17	550 / 26	670 / 38	820 / 57	
		224	270 / 5	330 / 7	400 / 11	490 / 16	600 / 24	730 / 35	890 / 52	
		250	300 / 5	360 / 7	440 / 10	530 / 15	640 / 22	780 / 33	950 / 49	
		280	320 / 5	390 / 7	470 / 10	570 / 15	690 / 22	840 / 33	1010 / 47	
		600	150	200 / 8	250 / 12	300 / 17	370 / 26	450 / 39	550 / 58	670 / 86
			160	220 / 7	270 / 11	330 / 16	400 / 24	490 / 36	590 / 53	720 / 78
			180	250 / 6	310 / 9	380 / 14	460 / 21	560 / 31	680 / 45	830 / 67
	200		290 / 6	350 / 8	430 / 13	520 / 18	630 / 27	770 / 40	940 / 60	
	224		330 / 5	400 / 7	490 / 11	590 / 16	720 / 24	880 / 36	1070 / 54	
<b>250</b>	370 / 5		450 / 7	550 / 10	670 / 15	810 / 22	980 / 33	1200 / 49		
280	420 / 5		510 / 7	620 / 10	750 / 15	910 / 21	1100 / 31	1340 / 46		
300	450 / 5	540 / 7	660 / 10	800 / 14	970 / 21	1170 / 31	1420 / 45			
	315	470 / 5	570 / 7	690 / 10	840 / 14	1010 / 21	1230 / 31	1480 / 45		
<b>Zuluft</b> <b>DTR0 mit</b> <b>Anschlusskasten</b> <b>R3-DL</b> mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	160	120 / 7	140 / 9	180 / 15	220 / 22	260 / 31	320 / 46	400 / 73	
	400	200	180 / 5	220 / 8	270 / 12	340 / 20	420 / 30	510 / 44	630 / 67	
	500	200	280 / 7	340 / 11	420 / 16	510 / 24	630 / 36	770 / 54	940 / 80	
	600	250	450 / 8	540 / 12	650 / 17	770 / 24	920 / 34	1100 / 49	1320 / 70	

Standardstutzen der Anschlusskästen R1 sind fettgedruckt.

# DT Dralldurchlass

DTR0 mit Anschlusskasten R1, R3 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN		Anschlusskastengröße		Schalleistungspegel [dB(A)]					
		20	25	30	35	40	45	50	
<b>Abluft DTR0 mit Anschlusskasten R1-D ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF</b>	325	100	70 / 8	90 / 14	110 / 20	130 / 29	160 / 43	200 / 68	240 / 98
		125	90 / 7	100 / 9	130 / 15	150 / 21	190 / 33	230 / 48	280 / 72
		150	100 / 6	120 / 9	140 / 12	180 / 21	210 / 28	260 / 43	320 / 65
		<b>160</b>	100 / 6	120 / 8	150 / 13	180 / 19	220 / 28	270 / 42	330 / 63
		180	110 / 6	130 / 9	160 / 13	200 / 20	240 / 29	290 / 43	360 / 66
		200	120 / 7	140 / 9	170 / 14	210 / 21	260 / 32	310 / 45	380 / 68
	400	125	110 / 8	140 / 13	170 / 19	210 / 29	250 / 41	310 / 63	380 / 94
		150	130 / 7	160 / 10	200 / 16	240 / 23	290 / 33	360 / 52	440 / 77
		160	140 / 7	170 / 10	210 / 15	250 / 21	310 / 33	380 / 49	460 / 72
		180	150 / 6	190 / 9	230 / 14	280 / 21	340 / 30	410 / 44	500 / 66
		<b>200</b>	170 / 6	200 / 9	250 / 14	300 / 19	370 / 30	450 / 44	550 / 65
		224	180 / 6	220 / 9	270 / 13	330 / 20	400 / 29	490 / 44	590 / 64
	500	150	160 / 8	200 / 12	240 / 17	300 / 27	360 / 39	440 / 58	540 / 88
		160	180 / 8	210 / 11	260 / 16	320 / 24	390 / 36	470 / 53	580 / 80
		180	200 / 6	240 / 9	300 / 15	360 / 21	440 / 31	530 / 45	650 / 68
		<b>200</b>	220 / 6	270 / 9	330 / 13	400 / 19	490 / 28	590 / 41	720 / 61
		224	250 / 6	300 / 8	370 / 12	450 / 18	550 / 27	660 / 39	810 / 58
		250	280 / 6	340 / 8	410 / 12	500 / 18	610 / 26	740 / 39	900 / 57
		280	310 / 6	380 / 9	460 / 13	550 / 18	670 / 27	820 / 40	990 / 58
		600	150	180 / 9	220 / 14	270 / 21	330 / 32	400 / 47	480 / 67
160	200 / 9		240 / 13	290 / 19	360 / 29	430 / 42	530 / 64	640 / 93	
180	230 / 8		280 / 11	340 / 17	420 / 25	510 / 37	620 / 55	760 / 83	
200	270 / 7		320 / 10	400 / 15	480 / 22	590 / 34	710 / 49	870 / 73	
224	310 / 6		380 / 9	460 / 14	560 / 20	680 / 30	830 / 45	1000 / 65	
<b>250</b>	360 / 6		430 / 9	530 / 13	640 / 19	780 / 28	950 / 42	1150 / 61	
280	410 / 6		500 / 9	610 / 13	740 / 19	890 / 27	1090 / 40	1320 / 59	
300	450 / 6		540 / 9	660 / 13	800 / 19	970 / 27	1180 / 41	1430 / 60	
315	470 / 6		580 / 9	700 / 13	850 / 19	1030 / 28	1250 / 42	1510 / 61	
<b>Abluft DTR0 mit Anschlusskasten R3-D ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF</b>	325	160	110 / 10	130 / 13	150 / 18	180 / 26	220 / 38	270 / 58	320 / 81
	400	200	160 / 8	190 / 11	230 / 17	280 / 25	340 / 37	410 / 53	500 / 79
	500	200	200 / 7	250 / 11	300 / 16	370 / 25	450 / 37	540 / 53	660 / 79
	600	250	360 / 9	430 / 12	520 / 18	620 / 26	750 / 38	900 / 55	1080 / 79

Standardstutzen der Anschlusskästen R1 sind fettgedruckt.

# DV Dralldurchlass

DVQ0 mit Anschlusskasten K1 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN		Schalleistungspegel [dB(A)]							
Anschlusskastengröße		20	25	30	35	40	45	50	
Zuluft DVQ0 mit Luftlenklamellen mit Anschlusskasten K1-DL mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	60 / 8	70 / 11	90 / 19	110 / 28	130 / 39	160 / 59	200 / 93
		125	60 / 7	80 / 12	90 / 15	120 / 27	140 / 36	170 / 53	210 / 81
		150	70 / 8	80 / 11	100 / 17	120 / 24	150 / 38	180 / 54	220 / 81
		<b>160</b>	70 / 8	80 / 10	100 / 16	120 / 24	150 / 37	180 / 53	220 / 79
		180	70 / 8	90 / 13	100 / 16	130 / 27	150 / 36	190 / 57	220 / 77
		200	70 / 8	90 / 13	110 / 19	130 / 26	150 / 35	190 / 56	230 / 83
	400	125	120 / 8	140 / 11	180 / 19	220 / 28	260 / 39	320 / 59	390 / 87
		150	140 / 8	160 / 10	200 / 16	240 / 23	300 / 37	360 / 53	440 / 79
		160	140 / 7	170 / 11	210 / 16	250 / 23	310 / 36	370 / 51	460 / 79
		180	150 / 7	180 / 11	220 / 16	270 / 24	330 / 35	400 / 52	480 / 75
		<b>200</b>	160 / 8	190 / 11	230 / 16	280 / 23	340 / 34	410 / 50	500 / 74
		224	170 / 8	200 / 11	240 / 16	290 / 23	360 / 36	430 / 51	520 / 74
	500	150	170 / 8	210 / 12	250 / 16	310 / 25	380 / 38	460 / 55	560 / 82
		160	180 / 7	220 / 11	270 / 16	320 / 23	390 / 34	480 / 51	580 / 75
		180	190 / 6	240 / 10	290 / 14	350 / 21	420 / 30	510 / 44	620 / 66
		<b>200</b>	210 / 6	250 / 9	300 / 13	370 / 19	440 / 27	540 / 41	650 / 60
		224	220 / 6	260 / 8	320 / 12	380 / 17	460 / 25	560 / 38	680 / 55
		250	230 / 6	280 / 8	330 / 12	400 / 17	480 / 25	580 / 36	700 / 52
	600 <sup>1)</sup>	150	200 / 8	240 / 12	290 / 18	360 / 27	440 / 40	530 / 58	650 / 88
		160	210 / 7	260 / 11	320 / 17	380 / 24	470 / 37	570 / 54	690 / 80
180		240 / 7	290 / 10	360 / 15	430 / 21	520 / 31	640 / 48	770 / 69	
200		270 / 6	320 / 9	390 / 13	480 / 20	580 / 29	700 / 42	840 / 61	
224		300 / 6	360 / 9	430 / 12	520 / 18	630 / 26	760 / 38	920 / 56	
<b>250</b>		320 / 5	390 / 8	470 / 12	560 / 17	680 / 25	820 / 36	980 / 52	
280		350 / 6	420 / 8	500 / 11	600 / 16	720 / 24	860 / 34	1040 / 49	
300		360 / 5	430 / 8	520 / 11	620 / 16	740 / 23	890 / 33	1060 / 47	
315		370 / 6	440 / 8	530 / 11	630 / 16	760 / 23	900 / 33	1080 / 47	
800 <sup>1)</sup>		200	350 / 7	420 / 11	510 / 16	620 / 23	750 / 34	910 / 50	1100 / 73
	224	410 / 7	490 / 10	590 / 14	720 / 22	860 / 31	1040 / 45	1260 / 66	
	250	470 / 7	560 / 9	670 / 13	810 / 20	980 / 29	1180 / 42	1420 / 60	
	280	530 / 6	630 / 9	760 / 13	910 / 18	1090 / 26	1310 / 38	1570 / 55	
	300	560 / 6	670 / 9	810 / 13	970 / 18	1160 / 26	1380 / 36	1660 / 53	
	<b>315</b>	590 / 6	700 / 8	840 / 12	1000 / 17	1200 / 25	1430 / 35	1710 / 51	
	355	640 / 6	770 / 8	910 / 12	1090 / 17	1290 / 24	1540 / 34	1830 / 48	

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).



# DV Dralldurchlass

DVQ0 mit Anschlusskasten K1 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN Anschlusskastengröße		Schalleistungspegel [dB(A)]							
		20	25	30	35	40	45	50	
Abluft DVQ0 ohne Luftlenklamellen mit <b>Anschlusskasten K1-D</b> ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	80 / 9	100 / 14	120 / 20	150 / 31	190 / 50	230 / 74	280 / 109
		125	100 / 10	120 / 15	150 / 23	180 / 33	220 / 50	270 / 75	330 / 112
		150	110 / 10	140 / 16	170 / 23	200 / 32	250 / 50	300 / 72	370 / 110
		<b>160</b>	120 / 11	140 / 14	170 / 21	210 / 32	260 / 50	310 / 71	380 / 106
		180	130 / 11	150 / 14	180 / 20	220 / 30	270 / 46	330 / 68	400 / 100
		200	130 / 9	160 / 14	190 / 20	240 / 31	290 / 46	350 / 67	420 / 96
	400	125	130 / 9	150 / 12	190 / 19	230 / 28	280 / 41	340 / 61	420 / 93
		150	160 / 9	200 / 13	240 / 19	290 / 28	360 / 43	440 / 65	530 / 94
		160	180 / 9	210 / 12	260 / 19	320 / 29	390 / 43	470 / 63	570 / 92
		180	200 / 8	250 / 13	300 / 19	370 / 29	440 / 41	540 / 61	660 / 92
		<b>200</b>	230 / 9	280 / 13	340 / 19	410 / 27	500 / 40	600 / 58	730 / 86
		224	260 / 8	310 / 12	380 / 18	460 / 26	560 / 38	670 / 55	820 / 82
	500	150	180 / 8	220 / 12	260 / 16	320 / 25	390 / 37	480 / 56	580 / 81
		160	200 / 8	240 / 12	290 / 17	360 / 26	430 / 37	530 / 57	650 / 86
		180	240 / 8	290 / 12	350 / 18	430 / 27	520 / 40	630 / 58	770 / 87
		<b>200</b>	280 / 9	340 / 13	410 / 19	500 / 28	600 / 40	730 / 59	890 / 87
		224	330 / 9	390 / 12	480 / 19	580 / 27	700 / 40	850 / 59	1020 / 84
		250	370 / 8	450 / 12	550 / 18	660 / 26	800 / 39	960 / 56	1160 / 82
	280	430 / 8	520 / 12	620 / 18	750 / 26	900 / 37	1080 / 53	1300 / 77	
600 <sup>1)</sup>	150	190 / 8	230 / 11	280 / 17	340 / 24	420 / 37	510 / 55	620 / 81	
	160	210 / 8	260 / 12	320 / 18	390 / 26	470 / 38	570 / 56	700 / 85	
	180	260 / 8	320 / 12	390 / 18	480 / 28	580 / 40	700 / 59	850 / 87	
	200	320 / 9	380 / 12	470 / 19	570 / 28	690 / 41	830 / 59	1010 / 88	
	224	380 / 9	460 / 13	560 / 19	670 / 27	820 / 41	990 / 59	1190 / 86	
	<b>250</b>	450 / 9	540 / 13	650 / 18	790 / 27	950 / 39	1150 / 57	1390 / 84	
	280	520 / 8	630 / 12	760 / 18	910 / 25	1100 / 37	1320 / 53	1590 / 78	
	300	570 / 8	680 / 12	820 / 17	990 / 25	1190 / 35	1430 / 51	1720 / 74	
	315	600 / 8	720 / 11	870 / 16	1040 / 24	1250 / 34	1500 / 49	1800 / 70	
800 <sup>1)</sup>	200	350 / 8	420 / 12	510 / 17	620 / 25	750 / 37	910 / 55	1100 / 80	
	224	420 / 8	510 / 12	610 / 17	740 / 25	900 / 37	1090 / 54	1310 / 79	
	250	500 / 8	600 / 11	720 / 17	870 / 24	1050 / 35	1270 / 51	1530 / 75	
	280	580 / 7	700 / 11	840 / 15	1020 / 23	1220 / 33	1470 / 47	1770 / 69	
	300	640 / 7	770 / 10	920 / 15	1110 / 22	1330 / 31	1600 / 45	1920 / 65	
	<b>315</b>	680 / 7	810 / 10	980 / 14	1170 / 20	1410 / 30	1690 / 43	2030 / 62	
	355	770 / 6	930 / 9	1110 / 13	1330 / 18	1590 / 26	1900 / 37	2270 / 52	

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DV Dralldurchlass

DVQ0 mit Anschlusskasten K2, K3 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN		Schalleistungspegel [dB(A)]							
Anschlusskastengröße		20	25	30	35	40	45	50	
<b>Zuluft DVQ0</b> mit Luftlenklamellen mit <b>Anschlusskasten</b> <b>K2-DL</b> mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	60 / 6	80 / 11	100 / 18	120 / 26	140 / 35	170 / 52	210 / 79
	400	100	130 / 8	150 / 10	190 / 17	230 / 24	280 / 36	330 / 50	410 / 78
		125	140 / 6	170 / 9	210 / 14	250 / 20	310 / 30	370 / 43	450 / 64
	500	125	200 / 7	240 / 10	300 / 16	360 / 23	430 / 33	530 / 50	640 / 73
		150	210 / 6	260 / 9	310 / 12	380 / 18	450 / 26	550 / 38	660 / 55
		160	220 / 6	260 / 8	320 / 12	380 / 17	460 / 24	560 / 36	670 / 52
		180	220 / 5	270 / 7	320 / 10	390 / 15	470 / 22	570 / 33	680 / 47
	600 <sup>1)</sup>	125	240 / 7	290 / 11	350 / 16	420 / 23	510 / 33	620 / 49	750 / 72
		150	280 / 6	330 / 8	400 / 12	490 / 18	590 / 26	710 / 38	860 / 56
		160	290 / 5	350 / 8	420 / 11	510 / 17	620 / 25	750 / 37	900 / 53
		180	320 / 5	380 / 7	460 / 11	550 / 16	670 / 23	810 / 34	970 / 49
		200	340 / 5	410 / 7	490 / 11	590 / 15	710 / 22	860 / 33	1030 / 47
		224	360 / 5	440 / 8	520 / 11	630 / 16	760 / 23	910 / 33	1090 / 47
		800 <sup>1)</sup>	150	360 / 7	440 / 10	530 / 15	640 / 22	770 / 32	930 / 46
	<b>Zuluft DVQ0</b> mit Luftlenklamellen mit <b>Anschlusskasten</b> <b>K3-DL</b> mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	160	390 / 7	470 / 9	570 / 14	690 / 20	830 / 30	1010 / 44	1210 / 63
180		450 / 6	540 / 9	650 / 13	790 / 19	950 / 27	1150 / 39	1380 / 57	
200		510 / 6	610 / 8	730 / 12	880 / 17	1060 / 25	1280 / 37	1540 / 53	
224		570 / 6	680 / 8	820 / 12	990 / 17	1190 / 25	1430 / 35	1710 / 51	
250		630 / 6	760 / 8	910 / 12	1090 / 17	1310 / 25	1570 / 35	1880 / 51	
325		160	70 / 8	80 / 11	100 / 17	120 / 24	140 / 33	180 / 55	210 / 74
400		200	160 / 7	190 / 10	230 / 14	280 / 21	340 / 31	410 / 44	500 / 66
500	200	230 / 8	270 / 11	330 / 17	400 / 25	480 / 36	580 / 52	690 / 74	
600 <sup>1)</sup>	250	320 / 6	390 / 9	470 / 13	560 / 19	680 / 28	820 / 41	980 / 58	
800 <sup>1)</sup>	315	620 / 6	740 / 9	890 / 13	1060 / 18	1270 / 26	1520 / 38	1820 / 54	

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DV Dralldurchlass

DVQ0 mit Anschlusskasten K2, K3 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN Anschlusskastengröße		Schalleistungspegel [dB(A)]								
		20	25	30	35	40	45	50		
<b>Abluft DVQ0</b> ohne Luftlenklamellen mit <b>Anschlusskasten</b> <b>K2-D</b> ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	100 / 8	130 / 14	150 / 18	190 / 29	230 / 42	280 / 63	340 / 93	
	400	100	140 / 7	170 / 11	200 / 15	250 / 23	300 / 34	370 / 51	440 / 73	
		125	190 / 8	230 / 11	280 / 16	340 / 24	410 / 35	500 / 52	610 / 77	
	500	125	210 / 6	260 / 10	310 / 14	380 / 21	460 / 31	560 / 46	680 / 68	
		150	270 / 6	330 / 10	400 / 14	490 / 21	590 / 31	720 / 46	870 / 67	
		160	300 / 7	360 / 10	440 / 14	530 / 21	650 / 31	780 / 45	950 / 67	
	600 <sup>1)</sup>	125	230 / 6	270 / 9	330 / 13	410 / 20	490 / 29	600 / 43	730 / 64	
		150	310 / 7	370 / 10	450 / 14	550 / 22	660 / 31	800 / 46	970 / 67	
		160	340 / 7	410 / 10	500 / 15	600 / 21	730 / 32	890 / 47	1070 / 68	
		180	410 / 7	490 / 10	590 / 15	720 / 22	870 / 32	1050 / 47	1270 / 68	
		200	470 / 7	570 / 10	690 / 15	830 / 22	1000 / 32	1210 / 46	1460 / 67	
		224	550 / 7	660 / 10	800 / 15	960 / 21	1160 / 31	1400 / 45	1680 / 65	
		800 <sup>1)</sup>	150	360 / 7	430 / 9	520 / 14	630 / 20	770 / 30	930 / 44	1130 / 65
			160	390 / 6	470 / 9	580 / 13	700 / 19	840 / 28	1020 / 41	1240 / 61
	180		460 / 5	560 / 8	680 / 12	820 / 17	990 / 24	1200 / 36	1450 / 53	
200	540 / 5		650 / 7	780 / 10	940 / 15	1140 / 22	1370 / 31	1660 / 46		
224	620 / 4		740 / 6	900 / 9	1080 / 12	1300 / 18	1570 / 26	1890 / 38		
250	700 / 3	840 / 5	1020 / 7	1220 / 11	1470 / 15	1760 / 22	2120 / 32			
<b>Abluft DVQ0</b> ohne Luftlenklamellen mit <b>Anschlusskasten</b> <b>K3-D</b> ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	160	120 / 8	150 / 12	180 / 18	220 / 27	260 / 37	310 / 53	380 / 79	
	400	200	240 / 7	290 / 11	350 / 16	420 / 23	500 / 32	610 / 48	730 / 69	
	500	200	280 / 7	340 / 10	410 / 15	490 / 22	600 / 32	720 / 47	860 / 66	
	600 <sup>1)</sup>	250	390 / 6	470 / 8	570 / 12	700 / 19	850 / 28	1030 / 41	1240 / 59	
	800 <sup>1)</sup>	315	620 / 5	750 / 7	910 / 11	1090 / 15	1320 / 22	1580 / 32	1910 / 47	

<sup>1)</sup> Anschlusskastengrößen 600 bzw. 800 für Dralldurchlässe und Abluftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600) bzw. für 800 und 825 (Lochbild 800).

# DV Dralldurchlass

DVR0 mit Anschlusskasten R1, R3 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN Anschlusskastengröße		Schalleistungspegel [dB(A)]								
		20	25	30	35	40	45	50		
<b>Zuluft DVR0</b> mit Luftlenklamellen mit <b>Anschlusskasten</b> <b>R1-DL</b> mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	60 / 9	70 / 13	80 / 17	100 / 26	130 / 44	160 / 66	190 / 94	
		125	60 / 7	70 / 10	90 / 17	110 / 25	130 / 35	160 / 52	200 / 82	
		150	60 / 7	70 / 9	90 / 15	110 / 22	130 / 31	160 / 46	200 / 73	
		<b>160</b>	60 / 6	70 / 9	90 / 14	110 / 21	130 / 30	160 / 45	200 / 71	
		180	60 / 6	80 / 11	90 / 14	110 / 20	140 / 33	160 / 43	200 / 68	
		200	60 / 6	80 / 11	90 / 13	110 / 20	130 / 28	160 / 42	200 / 66	
		400	125	110 / 8	140 / 13	170 / 19	210 / 29	250 / 41	310 / 63	380 / 94
			150	120 / 6	150 / 9	180 / 13	220 / 20	270 / 30	330 / 44	400 / 65
			160	130 / 6	150 / 8	190 / 13	230 / 19	280 / 28	340 / 41	410 / 60
			180	130 / 5	160 / 8	190 / 11	230 / 16	280 / 24	350 / 37	420 / 53
			<b>200</b>	130 / 5	160 / 7	200 / 11	240 / 16	290 / 23	350 / 33	430 / 50
			224	140 / 5	170 / 7	200 / 10	240 / 15	300 / 23	360 / 33	430 / 47
		500	150	160 / 7	200 / 10	240 / 15	300 / 23	360 / 33	440 / 50	540 / 75
			160	170 / 6	210 / 10	250 / 14	310 / 21	380 / 32	460 / 46	560 / 68
			180	180 / 5	220 / 8	270 / 12	320 / 17	390 / 26	480 / 39	580 / 57
			<b>200</b>	190 / 5	230 / 7	280 / 11	340 / 16	410 / 24	500 / 35	600 / 50
			224	200 / 5	240 / 7	290 / 10	350 / 15	420 / 21	510 / 31	620 / 46
			250	200 / 4	240 / 6	300 / 10	360 / 14	430 / 20	520 / 29	630 / 42
			280	210 / 4	250 / 6	300 / 9	360 / 13	440 / 19	530 / 27	640 / 40
		600	150	200 / 9	240 / 12	290 / 18	360 / 28	430 / 39	530 / 60	640 / 87
			160	210 / 8	250 / 11	310 / 17	370 / 24	460 / 37	560 / 54	680 / 80
			180	230 / 7	280 / 10	340 / 14	410 / 21	500 / 31	610 / 46	740 / 68
			200	250 / 6	300 / 8	360 / 12	440 / 18	530 / 26	650 / 40	790 / 59
			224	270 / 5	320 / 7	390 / 11	470 / 16	570 / 24	690 / 35	840 / 51
		<b>250</b>	280 / 5	340 / 7	410 / 10	500 / 15	610 / 22	730 / 32	880 / 46	
		280	300 / 5	360 / 7	440 / 10	530 / 14	630 / 20	770 / 30	920 / 42	
		300	310 / 4	370 / 6	450 / 9	540 / 13	650 / 20	780 / 28	940 / 41	
		315	320 / 5	380 / 6	460 / 9	550 / 13	660 / 19	790 / 27	950 / 40	
	800	200	350 / 8	420 / 12	510 / 17	620 / 25	760 / 38	920 / 56	1120 / 82	
		224	390 / 6	470 / 9	570 / 14	690 / 20	830 / 29	1010 / 43	1220 / 62	
		250	420 / 5	510 / 7	620 / 11	750 / 16	900 / 23	1090 / 34	1320 / 50	
		280	460 / 4	550 / 6	670 / 9	810 / 13	970 / 19	1170 / 28	1410 / 40	
		300	480 / 4	580 / 6	700 / 8	840 / 12	1010 / 18	1220 / 26	1460 / 37	
		<b>315</b>	490 / 4	590 / 5	720 / 8	860 / 11	1030 / 16	1240 / 24	1490 / 34	
		355	530 / 4	630 / 5	750 / 7	900 / 10	1080 / 15	1300 / 22	1560 / 31	
<b>Zuluft DVR0</b>	300	160	60 / 6	70 / 8	90 / 13	110 / 19	140 / 31	170 / 46	210 / 70	
mit Luftlenklamellen	400	200	150 / 6	180 / 9	220 / 13	260 / 19	310 / 26	380 / 40	460 / 58	
mit <b>Anschlusskasten</b>	500	200	220 / 7	270 / 10	320 / 14	390 / 21	470 / 31	570 / 45	690 / 66	
<b>R3-DL</b>	600	250	320 / 6	390 / 9	470 / 13	560 / 18	680 / 26	810 / 38	980 / 55	
mit Luftleitblech	800	315	610 / 6	730 / 9	870 / 13	1040 / 18	1250 / 26	1490 / 37	1790 / 53	

Standardstutzen der Anschlusskästen R1 sind fettgedruckt.

# DV Dralldurchlass

DVR0 mit Anschlusskasten R1, R3 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN		Anschlusskastengröße		Schalleistungspegel [dB(A)]							
		20	25	30	35	40	45	50			
<b>Abluft DVR0</b> ohne Luftlenklamellen mit <b>Anschlusskasten</b> <b>R1-D</b> ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	70 / 9	80 / 11	100 / 18	120 / 25	150 / 39	180 / 57	220 / 85		
		125	90 / 10	100 / 12	130 / 20	160 / 31	190 / 43	230 / 63	280 / 94		
		150	100 / 9	120 / 13	150 / 20	180 / 28	220 / 42	270 / 64	330 / 95		
		<b>160</b>	110 / 9	130 / 13	160 / 20	190 / 28	240 / 45	290 / 66	350 / 96		
		180	120 / 9	150 / 14	180 / 21	220 / 31	260 / 43	320 / 66	390 / 98		
		200	130 / 9	160 / 14	200 / 22	240 / 31	290 / 45	350 / 66	420 / 95		
	400	125	120 / 9	140 / 12	170 / 18	210 / 27	260 / 42	310 / 60	380 / 90		
		150	150 / 9	180 / 12	220 / 19	270 / 28	320 / 39	390 / 58	480 / 88		
		160	160 / 8	200 / 13	240 / 19	290 / 27	350 / 40	430 / 60	520 / 87		
		180	190 / 9	230 / 12	280 / 19	330 / 26	400 / 38	490 / 57	600 / 85		
		<b>200</b>	210 / 8	260 / 12	310 / 17	380 / 26	460 / 38	560 / 56	670 / 80		
		224	240 / 8	290 / 11	360 / 17	430 / 24	520 / 36	630 / 53	770 / 79		
	500	150	170 / 8	210 / 12	260 / 18	310 / 26	380 / 38	460 / 56	560 / 83		
		160	190 / 8	230 / 12	280 / 17	340 / 26	410 / 37	500 / 55	610 / 83		
		180	220 / 8	270 / 12	330 / 17	400 / 26	480 / 37	590 / 56	710 / 81		
		<b>200</b>	260 / 8	310 / 11	380 / 17	460 / 25	550 / 36	670 / 54	810 / 78		
		224	290 / 7	360 / 11	430 / 16	520 / 24	630 / 35	770 / 52	930 / 76		
		250	340 / 8	410 / 11	490 / 16	600 / 23	720 / 34	870 / 49	1050 / 72		
600	280	380 / 7	460 / 10	560 / 15	680 / 22	820 / 33	990 / 47	1190 / 69			
	150	180 / 9	220 / 13	270 / 20	330 / 30	400 / 44	480 / 64	590 / 96			
	160	200 / 9	250 / 14	300 / 20	360 / 29	440 / 43	540 / 65	650 / 93			
	180	250 / 9	300 / 13	360 / 19	440 / 28	540 / 43	650 / 62	790 / 91			
	200	290 / 9	350 / 12	430 / 19	520 / 27	630 / 40	760 / 58	930 / 88			
	224	350 / 8	420 / 12	510 / 18	620 / 26	750 / 38	910 / 56	1100 / 82			
	<b>250</b>	410 / 8	500 / 12	600 / 17	730 / 25	880 / 36	1060 / 52	1290 / 77			
	280	480 / 7	590 / 11	710 / 16	850 / 23	1030 / 34	1250 / 49	1510 / 72			
	300	530 / 7	640 / 10	780 / 15	940 / 22	1130 / 32	1370 / 47	1650 / 68			
	315	570 / 7	690 / 10	830 / 15	1000 / 21	1210 / 31	1460 / 46	1760 / 66			
800	200	330 / 8	400 / 12	490 / 18	590 / 26	710 / 37	870 / 56	1050 / 82			
	224	390 / 8	470 / 11	570 / 16	690 / 24	830 / 34	1010 / 51	1220 / 74			
	250	450 / 7	540 / 10	660 / 15	800 / 22	960 / 31	1160 / 46	1410 / 68			
	280	520 / 6	630 / 9	760 / 13	920 / 19	1110 / 28	1340 / 41	1620 / 60			
	300	570 / 6	690 / 9	830 / 12	1000 / 18	1210 / 26	1450 / 38	1760 / 56			
	<b>315</b>	600 / 5	730 / 8	880 / 12	1060 / 17	1280 / 25	1540 / 36	1860 / 53			
	355	690 / 5	830 / 7	1000 / 10	1210 / 15	1460 / 22	1750 / 31	2110 / 45			
	300	160	120 / 8	150 / 13	180 / 19	210 / 25	250 / 36	310 / 55	370 / 79		
400	200	220 / 6	270 / 9	330 / 14	390 / 19	480 / 29	580 / 42	700 / 61			
500	200	270 / 7	330 / 10	390 / 14	480 / 22	580 / 32	700 / 46	860 / 69			
600	250	440 / 7	530 / 10	640 / 14	770 / 21	930 / 30	1120 / 44	1350 / 64			
800	315	630 / 5	760 / 7	920 / 11	1100 / 15	1320 / 22	1590 / 32	1910 / 46			

Standardstutzen der Anschlusskästen R1 sind fettgedruckt.

# DSQ Dralldurchlass

DSQ mit Anschlusskasten K1 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN		Schalleistungspegel [dB(A)]							
Anschlusskastengröße		20	25	30	35	40	45	50	
<b>Zuluft DSQ</b> mit <b>Anschlusskasten</b> <b>K1-DL</b> mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	100 / 12	120 / 17	140 / 23	170 / 34	210 / 51	260 / 78	310 / 111
		125	120 / 8	140 / 11	180 / 18	210 / 24	260 / 37	320 / 56	390 / 84
		150	140 / 7	170 / 10	210 / 15	250 / 21	310 / 33	380 / 49	460 / 72
		<b>160</b>	150 / 7	180 / 10	220 / 14	270 / 21	330 / 32	400 / 47	490 / 71
		180	170 / 7	200 / 10	250 / 15	300 / 22	370 / 33	450 / 49	540 / 70
		200	180 / 7	220 / 10	270 / 15	330 / 23	400 / 34	490 / 51	600 / 76
	400	125	140 / 8	170 / 12	210 / 19	260 / 29	310 / 41	380 / 62	460 / 91
		150	170 / 7	210 / 11	260 / 16	310 / 23	380 / 35	460 / 51	560 / 76
		160	190 / 7	230 / 11	280 / 16	340 / 23	410 / 34	500 / 50	600 / 73
		180	210 / 7	260 / 10	310 / 14	380 / 22	460 / 32	560 / 47	690 / 71
		<b>200</b>	240 / 7	290 / 10	350 / 15	430 / 22	520 / 32	630 / 47	770 / 70
		224	270 / 7	320 / 10	400 / 16	480 / 22	580 / 33	710 / 49	860 / 72
	500	150	200 / 8	240 / 11	290 / 17	350 / 24	430 / 37	520 / 54	640 / 81
		160	210 / 7	260 / 11	320 / 16	380 / 22	470 / 34	570 / 51	690 / 74
		180	250 / 6	300 / 9	370 / 14	450 / 21	540 / 30	660 / 44	810 / 67
		<b>200</b>	280 / 6	350 / 9	420 / 13	510 / 19	620 / 28	760 / 41	920 / 61
		224	330 / 6	400 / 8	490 / 12	590 / 18	720 / 27	880 / 40	1070 / 59
		250	380 / 6	460 / 8	560 / 12	680 / 18	830 / 27	1010 / 40	1230 / 59
		280	440 / 6	530 / 9	650 / 13	790 / 20	960 / 29	1160 / 42	1410 / 63
		600 <sup>1)</sup>	150	200 / 7	240 / 10	290 / 15	360 / 23	440 / 35	530 / 50
160			220 / 7	270 / 10	330 / 15	400 / 22	480 / 32	590 / 49	720 / 73
180			270 / 7	320 / 9	390 / 14	480 / 21	580 / 30	710 / 46	860 / 67
200			310 / 6	380 / 9	460 / 13	570 / 20	690 / 30	840 / 44	1020 / 65
224			380 / 6	460 / 9	560 / 13	680 / 19	820 / 28	1000 / 42	1210 / 61
<b>250</b>	450 / 6		540 / 9	660 / 13	800 / 19	970 / 28	1180 / 41	1440 / 61	
280	530 / 6		650 / 9	790 / 13	950 / 19	1160 / 29	1410 / 42	1720 / 63	
300	590 / 6	720 / 9	870 / 14	1060 / 20	1290 / 30	1570 / 44	1910 / 65		
315	640 / 7	770 / 9	940 / 14	1140 / 21	1390 / 31	1690 / 46	2050 / 67		

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 für Dralldurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).

# DSQ Dralldurchlass

DSQ mit Anschlusskasten K1 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN		Schalleistungspegel [dB(A)]							
Anschlusskastengröße		20	25	30	35	40	45	50	
Abluft DSQ mit Anschlusskasten K1-D ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	90 / 10	110 / 15	130 / 21	160 / 31	200 / 49	240 / 71	290 / 103
		125	110 / 8	140 / 13	170 / 18	210 / 28	250 / 40	310 / 61	380 / 92
		150	140 / 8	170 / 12	210 / 18	250 / 25	310 / 39	370 / 55	460 / 86
		<b>160</b>	150 / 8	180 / 11	220 / 17	270 / 26	330 / 38	400 / 56	490 / 85
		180	170 / 8	200 / 11	250 / 18	300 / 26	370 / 39	450 / 58	540 / 83
		200	190 / 9	230 / 13	270 / 18	330 / 27	410 / 41	490 / 59	600 / 88
	400	125	130 / 9	150 / 12	190 / 19	230 / 28	280 / 42	350 / 66	420 / 95
		150	160 / 8	200 / 12	240 / 17	290 / 25	360 / 39	440 / 58	530 / 84
		160	180 / 8	210 / 11	260 / 17	320 / 25	390 / 37	470 / 54	580 / 82
		180	200 / 7	250 / 11	300 / 16	370 / 24	450 / 35	550 / 53	660 / 76
		<b>200</b>	230 / 7	280 / 10	340 / 15	420 / 23	510 / 34	610 / 49	750 / 75
		224	260 / 7	320 / 11	390 / 16	470 / 23	570 / 33	690 / 49	840 / 72
600 <sup>1)</sup>	500	150	180 / 8	220 / 12	260 / 17	320 / 25	390 / 37	480 / 57	590 / 86
		160	200 / 8	240 / 11	290 / 17	360 / 25	430 / 36	530 / 55	650 / 83
		180	240 / 8	290 / 11	350 / 16	430 / 24	520 / 35	630 / 52	770 / 78
		<b>200</b>	280 / 7	330 / 10	410 / 16	490 / 22	600 / 33	730 / 49	890 / 73
		224	320 / 7	390 / 10	480 / 15	580 / 22	700 / 32	850 / 47	1030 / 69
		250	370 / 6	450 / 10	550 / 14	670 / 21	810 / 31	980 / 46	1180 / 66
	280	430 / 7	520 / 10	630 / 14	760 / 21	920 / 30	1120 / 45	1350 / 65	
		150	190 / 8	230 / 12	290 / 19	350 / 27	430 / 41	520 / 60	630 / 88
		160	210 / 8	260 / 12	320 / 18	390 / 27	470 / 39	580 / 59	710 / 88
		180	260 / 8	320 / 12	390 / 17	470 / 25	580 / 38	700 / 55	850 / 81
		200	310 / 7	380 / 11	460 / 16	560 / 24	680 / 36	830 / 53	1010 / 78
		224	370 / 7	450 / 10	550 / 16	660 / 22	810 / 34	980 / 49	1190 / 73
300	<b>250</b>	440 / 7	530 / 10	640 / 15	780 / 22	940 / 31	1140 / 46	1380 / 68	
	280	510 / 7	620 / 10	750 / 14	910 / 21	1100 / 30	1330 / 44	1600 / 64	
	300	560 / 6	680 / 10	820 / 14	990 / 20	1200 / 30	1440 / 43	1740 / 62	
	315	600 / 7	720 / 9	870 / 14	1050 / 20	1270 / 29	1530 / 42	1840 / 61	

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 für Dralldurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).

# DSQ Dralldurchlass

DSQ mit Anschlusskasten K2, K3 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN			Schalleistungspegel [dB(A)]						
Anschlusskastengröße			20	25	30	35	40	45	50
<b>Zuluft DSQ mit Anschlusskasten K2-DL</b>	325	100	130 / 6	160 / 10	200 / 15	240 / 22	290 / 32	360 / 50	440 / 74
		100	140 / 6	170 / 8	210 / 13	250 / 18	310 / 28	380 / 42	460 / 62
	400	125	210 / 6	260 / 10	310 / 14	380 / 21	470 / 32	570 / 47	690 / 69
		125	230 / 6	280 / 9	340 / 13	410 / 19	500 / 28	610 / 42	740 / 62
	500	150	300 / 5	370 / 8	450 / 12	540 / 18	660 / 27	800 / 39	970 / 57
		160	330 / 5	400 / 8	490 / 12	600 / 18	720 / 26	880 / 39	1060 / 57
	mit Luftleitblech	180	390 / 6	480 / 9	580 / 13	700 / 18	840 / 26	1020 / 39	1230 / 57
		600 <sup>1)</sup>	125	220 / 5	270 / 8	330 / 11	410 / 17	490 / 25	600 / 37
	Drosselklappe AUF	150	320 / 5	390 / 8	470 / 12	570 / 17	690 / 25	840 / 37	1020 / 55
		160	360 / 5	440 / 8	530 / 12	640 / 17	780 / 25	940 / 37	1140 / 54
		180	440 / 5	530 / 8	650 / 12	780 / 17	940 / 25	1140 / 37	1380 / 54
		200	520 / 6	630 / 8	760 / 12	920 / 17	1110 / 25	1340 / 37	1610 / 53
		224	620 / 6	740 / 8	890 / 12	1080 / 18	1300 / 26	1560 / 38	1880 / 54
	<b>Zuluft DSQ mit Anschlusskasten K3-DL</b>	325	160	170 / 9	210 / 13	250 / 19	300 / 27	360 / 38	440 / 57
400		200	280 / 8	330 / 12	400 / 17	490 / 25	590 / 37	710 / 53	860 / 78
500		200	310 / 7	380 / 10	460 / 15	560 / 23	680 / 33	830 / 50	1010 / 74
600 <sup>1)</sup>		250	510 / 7	610 / 11	720 / 15	870 / 22	1030 / 30	1240 / 44	1480 / 63

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 für Dralldurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).



# DSQ Dralldurchlass

DSQ mit Anschlusskasten K2, K3 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzengröße DN Anschlusskastengröße			Schalleistungspegel [dB(A)]							
			20	25	30	35	40	45	50	
<b>Abluft DSQ mit Anschlusskasten K2-D</b>	325	100	120 / 6	150 / 9	180 / 14	220 / 20	270 / 31	330 / 46	400 / 67	
		125	190 / 6	230 / 9	280 / 13	340 / 20	420 / 30	510 / 44	620 / 65	
	400	100	130 / 6	150 / 8	190 / 12	230 / 18	280 / 27	340 / 40	420 / 61	
		125	200 / 5	240 / 8	290 / 11	360 / 17	430 / 25	530 / 38	650 / 57	
	500	125	270 / 5	320 / 7	390 / 11	480 / 17	580 / 24	710 / 37	860 / 54	
		150	300 / 5	360 / 8	430 / 11	530 / 17	640 / 24	780 / 36	940 / 52	
	ohne Luftleitblech	600 <sup>1)</sup>	125	220 / 6	260 / 8	320 / 12	390 / 18	480 / 27	580 / 40	710 / 60
			150	310 / 6	370 / 8	450 / 12	550 / 19	670 / 28	810 / 40	990 / 60
	Drosselklappe AUF	600 <sup>1)</sup>	160	340 / 6	420 / 9	510 / 13	620 / 19	750 / 28	910 / 41	1100 / 59
			180	420 / 6	510 / 9	620 / 13	750 / 19	910 / 27	1100 / 40	1330 / 59
			200	500 / 6	600 / 9	730 / 13	880 / 19	1060 / 27	1280 / 39	1550 / 58
			224	590 / 6	710 / 9	860 / 13	1030 / 19	1240 / 27	1490 / 39	1800 / 57
<b>Abluft DSQ mit Anschlusskasten K3-D</b>	325	160	150 / 8	180 / 11	220 / 17	260 / 24	320 / 36	390 / 54	470 / 78	
		200	190 / 7	230 / 10	280 / 15	340 / 23	420 / 34	510 / 51	620 / 75	
	500	200	230 / 7	280 / 11	340 / 16	410 / 24	500 / 35	610 / 52	750 / 79	
		250	380 / 8	450 / 11	550 / 16	660 / 24	800 / 35	960 / 50	1160 / 73	

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 für Dralldurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).

# LFQ Linear-Luftdurchlass

LFQ mit Anschlusskasten K1 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzen - DN Anschlusskastengröße		Schalleistungspegel [dB(A)]							
		20	25	30	35	40	45	50	
<b>Zuluft LFQ</b> mit <b>Anschlusskasten</b> <b>K1-DL</b> mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	90 / 8	110 / 12	140 / 20	170 / 30	210 / 45	260 / 69	320 / 105
		125	120 / 8	140 / 11	170 / 17	210 / 26	260 / 39	320 / 60	390 / 89
		150	140 / 8	170 / 12	200 / 17	250 / 26	300 / 38	370 / 57	450 / 84
		<b>160</b>	140 / 7	170 / 11	210 / 17	260 / 26	310 / 37	380 / 55	470 / 84
		180	160 / 9	190 / 12	230 / 18	280 / 26	340 / 38	410 / 56	490 / 80
		200	160 / 8	200 / 12	240 / 18	290 / 26	350 / 37	420 / 54	510 / 79
	400	125	130 / 8	160 / 12	200 / 19	240 / 28	300 / 44	360 / 63	440 / 94
		150	180 / 8	220 / 12	270 / 18	330 / 27	400 / 39	480 / 56	590 / 85
		160	200 / 8	240 / 11	290 / 16	360 / 25	440 / 38	530 / 55	640 / 80
		180	240 / 8	290 / 12	350 / 17	420 / 24	510 / 36	620 / 53	750 / 77
		<b>200</b>	270 / 8	330 / 12	390 / 16	480 / 24	570 / 34	690 / 51	840 / 75
		224	310 / 8	370 / 12	440 / 17	530 / 24	640 / 35	770 / 51	930 / 74
	500	150	180 / 7	220 / 11	260 / 15	320 / 23	390 / 34	480 / 52	580 / 76
		160	200 / 7	250 / 11	300 / 16	370 / 24	450 / 36	540 / 52	660 / 78
		180	260 / 8	310 / 11	380 / 17	460 / 25	560 / 37	670 / 53	820 / 79
		<b>200</b>	310 / 8	380 / 12	460 / 17	550 / 25	660 / 36	800 / 52	970 / 77
		224	380 / 8	450 / 12	540 / 17	650 / 24	790 / 36	950 / 52	1140 / 75
		250	440 / 8	530 / 12	630 / 17	760 / 25	910 / 36	1090 / 51	1300 / 73
		280	500 / 8	600 / 12	720 / 17	860 / 25	1020 / 35	1220 / 50	1450 / 70
		600 <sup>1)</sup>	150	190 / 7	230 / 10	280 / 14	340 / 21	420 / 32	510 / 47
160			220 / 7	270 / 10	330 / 15	400 / 23	480 / 33	590 / 49	720 / 74
180			290 / 8	350 / 11	420 / 16	510 / 24	620 / 35	750 / 51	910 / 75
200	350 / 8		430 / 11	510 / 16	620 / 24	750 / 35	910 / 51	1090 / 73	
224	430 / 8		520 / 11	620 / 16	750 / 23	900 / 34	1090 / 49	1310 / 71	
<b>250</b>	510 / 8		620 / 11	740 / 16	880 / 22	1060 / 32	1270 / 47	1520 / 67	
280	600 / 7		720 / 11	850 / 15	1020 / 21	1210 / 30	1450 / 43	1730 / 61	
300	650 / 7		770 / 10	920 / 14	1090 / 20	1300 / 29	1540 / 40	1840 / 58	
315	680 / 7	810 / 10	960 / 14	1140 / 20	1360 / 28	1610 / 39	1910 / 55		

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 für Luftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).

# LFQ Linear-Luftdurchlass

LFQ mit Anschlusskasten K1 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzen - DN Anschlusskastengröße		Schalleistungspegel [dB(A)]							
		20	25	30	35	40	45	50	
Abluft LFQ mit Anschlusskasten K1-D ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	90 / 9	110 / 14	130 / 19	160 / 29	200 / 45	250 / 70	310 / 108
		125	110 / 8	130 / 12	160 / 18	200 / 27	240 / 39	300 / 62	370 / 94
		150	120 / 7	150 / 11	180 / 16	220 / 24	270 / 36	330 / 54	410 / 83
		<b>160</b>	130 / 8	150 / 10	190 / 16	230 / 24	280 / 35	340 / 52	420 / 79
		180	130 / 6	160 / 10	200 / 15	240 / 22	300 / 34	360 / 49	440 / 74
		200	140 / 7	170 / 10	210 / 15	250 / 21	310 / 33	370 / 47	460 / 72
	400	125	120 / 9	150 / 13	180 / 19	220 / 29	270 / 43	330 / 65	410 / 100
		150	160 / 8	190 / 11	240 / 17	290 / 25	350 / 37	430 / 55	530 / 84
		160	170 / 7	210 / 11	260 / 16	320 / 25	390 / 36	470 / 53	580 / 81
		180	200 / 7	250 / 10	300 / 15	370 / 23	450 / 34	540 / 49	660 / 73
		<b>200</b>	230 / 7	280 / 10	340 / 15	410 / 21	500 / 32	610 / 47	740 / 69
		224	260 / 7	310 / 10	380 / 15	460 / 21	560 / 32	680 / 47	820 / 68
600 <sup>1)</sup>	500	150	170 / 7	210 / 11	250 / 15	310 / 24	380 / 36	460 / 52	570 / 81
		160	190 / 7	230 / 10	280 / 15	350 / 24	420 / 35	520 / 53	630 / 78
		180	230 / 7	290 / 11	350 / 16	420 / 23	520 / 36	630 / 52	770 / 78
		<b>200</b>	280 / 7	340 / 11	410 / 16	500 / 23	610 / 35	740 / 51	900 / 75
		224	330 / 7	400 / 11	490 / 16	590 / 23	710 / 33	860 / 49	1040 / 72
		250	380 / 7	460 / 10	560 / 16	670 / 22	810 / 32	980 / 48	1180 / 69
	280	440 / 7	530 / 11	630 / 15	760 / 22	910 / 32	1090 / 46	1310 / 66	
		150	180 / 7	220 / 10	270 / 15	330 / 23	400 / 34	490 / 51	600 / 76
		160	200 / 7	250 / 11	300 / 15	370 / 23	460 / 36	560 / 54	680 / 79
		180	260 / 8	310 / 11	380 / 17	470 / 26	570 / 38	690 / 55	840 / 82
		200	310 / 8	380 / 12	460 / 18	560 / 26	680 / 38	820 / 56	1000 / 83
		224	380 / 8	450 / 12	550 / 18	670 / 26	810 / 38	980 / 56	1180 / 81
300	<b>250</b>	440 / 8	530 / 12	640 / 17	780 / 25	940 / 37	1130 / 53	1360 / 77	
	280	510 / 8	610 / 11	740 / 16	890 / 24	1060 / 34	1280 / 49	1540 / 71	
	300	550 / 8	660 / 11	790 / 16	950 / 23	1140 / 32	1360 / 46	1630 / 66	
	315	580 / 7	690 / 11	830 / 15	990 / 22	1190 / 31	1420 / 45	1700 / 64	

Standardstutzen der Anschlusskästen K1 sind fettgedruckt.

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 für Luftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).

# LFQ Linear-Luftdurchlass

LFQ mit Anschlusskasten K2, K3 für Zuluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

Anschlussstutzen - DN Anschlusskastengröße		Schalleistungspegel [dB(A)]							
		20	25	30	35	40	45	50	
<b>Zuluft LFQ mit Anschlusskasten K2-DL</b>	325	100	120 / 7	150 / 11	180 / 16	220 / 24	270 / 36	340 / 58	410 / 84
		400	140 / 6	170 / 9	210 / 14	260 / 21	310 / 30	380 / 46	470 / 70
	400	125	210 / 7	260 / 11	320 / 17	390 / 25	470 / 36	570 / 54	690 / 78
		500	220 / 6	270 / 9	330 / 13	400 / 19	490 / 28	600 / 42	720 / 61
	mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	150	320 / 7	380 / 10	460 / 14	560 / 21	680 / 30	820 / 44	990 / 65
		160	350 / 7	430 / 10	510 / 14	620 / 21	750 / 31	910 / 45	1100 / 66
		180	430 / 8	510 / 11	620 / 16	740 / 22	890 / 32	1080 / 48	1300 / 69
		600 <sup>1)</sup>	125	220 / 5	270 / 8	330 / 12	400 / 17	490 / 26	590 / 37
	mit Luftleitblech Drosselklappe AUF	150	320 / 6	390 / 8	480 / 13	580 / 19	700 / 27	840 / 39	1020 / 57
		160	370 / 6	440 / 9	530 / 12	650 / 19	780 / 27	940 / 39	1140 / 57
		180	450 / 6	540 / 9	650 / 13	780 / 18	950 / 27	1140 / 39	1370 / 56
		200	530 / 6	640 / 9	760 / 12	920 / 18	1100 / 26	1320 / 38	1580 / 54
224	620 / 6	740 / 9	880 / 12	1060 / 18	1260 / 25	1510 / 37	1800 / 52		
<b>Zuluft LFQ mit Anschlusskasten K3-DL</b>	325	160	160 / 10	200 / 15	240 / 21	300 / 33	360 / 48	440 / 72	530 / 104
		400	260 / 8	320 / 12	400 / 18	490 / 27	600 / 41	730 / 60	900 / 91
	500	200	310 / 8	370 / 11	450 / 16	540 / 23	640 / 32	770 / 47	930 / 68
		600 <sup>1)</sup>	250	510 / 8	600 / 11	710 / 15	850 / 22	1010 / 30	1200 / 43

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 für Luftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).

# LFQ Linear-Luftdurchlass

LFQ mit Anschlusskasten K2, K3 für Abluft

## Volumenstrom [m³/h] / Druckverlust [Pa]

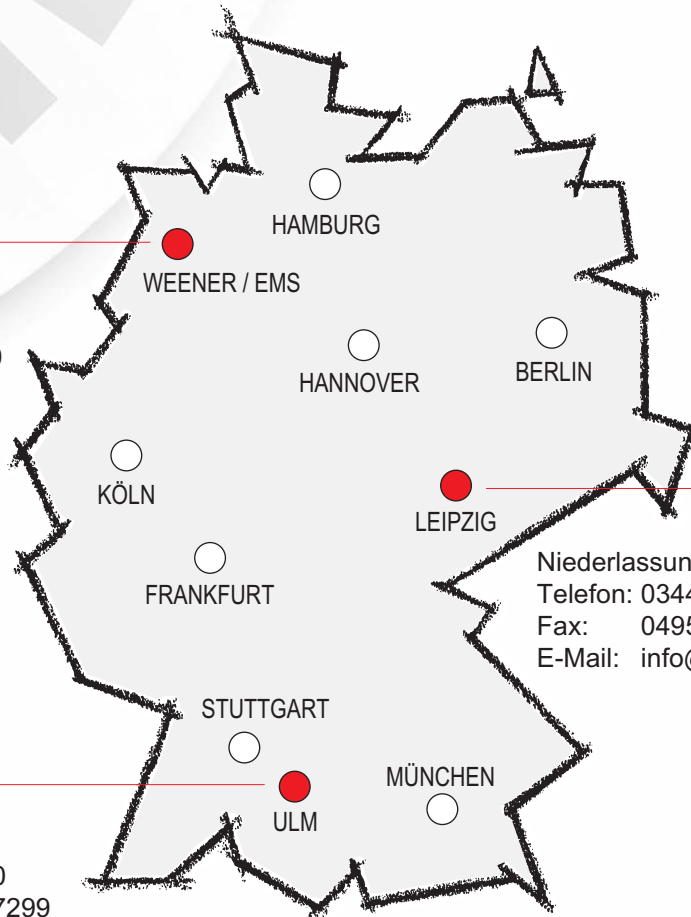
Anschlussstutzen - DN Anschlusskastengröße			Schalleistungspegel [dB(A)]						
			20	25	30	35	40	45	50
<b>Abluft LFQ mit Anschlusskasten K2-D</b> ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	100	120 / 7	140 / 10	170 / 15	210 / 22	250 / 32	310 / 49	380 / 73
		400	140 / 7	160 / 9	200 / 14	240 / 20	300 / 31	360 / 45	440 / 68
	400	125	190 / 7	230 / 10	280 / 15	330 / 20	410 / 31	490 / 45	600 / 67
		500	210 / 6	260 / 9	310 / 13	380 / 19	460 / 28	560 / 42	680 / 62
	500	150	280 / 6	340 / 9	410 / 13	490 / 19	600 / 28	720 / 41	870 / 59
		160	300 / 6	370 / 9	440 / 13	540 / 19	650 / 28	780 / 40	950 / 60
		180	360 / 6	430 / 9	520 / 13	620 / 19	750 / 28	900 / 40	1090 / 59
		600 <sup>1)</sup>	125	220 / 6	260 / 8	320 / 12	390 / 18	470 / 26	570 / 38
	600 <sup>1)</sup>	150	300 / 6	360 / 8	440 / 13	530 / 18	640 / 26	770 / 38	930 / 56
		160	330 / 6	400 / 8	480 / 12	580 / 18	700 / 26	850 / 38	1030 / 56
		180	400 / 6	480 / 9	580 / 12	690 / 18	840 / 26	1010 / 38	1220 / 55
		200	460 / 6	550 / 8	670 / 12	800 / 18	960 / 25	1160 / 37	1390 / 53
224	540 / 6	640 / 8	770 / 12	920 / 17	1110 / 25	1330 / 36	1590 / 52		
<b>Abluft LFQ mit Anschlusskasten K3-D</b> ohne Luftleitblech Drosselklappe AUF	325	160	150 / 7	180 / 10	220 / 14	270 / 21	320 / 30	390 / 45	470 / 65
		400	270 / 6	330 / 9	400 / 14	480 / 19	580 / 28	700 / 41	850 / 61
	500	200	330 / 7	390 / 10	480 / 15	580 / 22	700 / 32	840 / 47	1020 / 69
		600 <sup>1)</sup>	250	430 / 5	530 / 8	640 / 11	780 / 17	950 / 25	1160 / 37

<sup>1)</sup> Anschlusskastengröße 600 für Luftdurchlässe der Nenngrößen 600 und 625 (Lochbild 600).

INNOVATIV · PRAXISGERECHT · WIRTSCHAFTLICH

**WILDEBOER®**

Werk - Verwaltung  
Telefon: 04951 - 950 - 0  
Fax: 04951 - 950 - 27120  
E-Mail: [info@wildeboer.de](mailto:info@wildeboer.de)  
Internet: [www.wildeboer.de](http://www.wildeboer.de)  
[www.wildeboer.eu](http://www.wildeboer.eu)



**WILDEBOER®**

Niederlassung Leipzig  
Telefon: 034444 - 310 - 0  
Fax: 04951 - 950 - 27298  
E-Mail: [info@leipzig.wildeboer.de](mailto:info@leipzig.wildeboer.de)

**WILDEBOER®**

Niederlassung Ulm  
Telefon: 07392 - 9692 - 0  
Fax: 04951 - 950 - 27299  
E-Mail: [info@ulm.wildeboer.de](mailto:info@ulm.wildeboer.de)

NUTZEN SIE UNSERE STÄRKEN!

**WILDEBOER®**

QUALITÄTSPRODUKTE

Luftverteilung Brandschutz Schallschutz