

Beschreibung

Das Lüftungsgitter SKG mit einfacher oder doppelter Lamellenreihe für Zuluft mit einzeln verstellbaren Lamellen. Lamellenabstand 20 mm. Einbauhöhe 2,5 - 3,5 m.

Vorteile

- frei einstellbare Lamellen
- Farbauswahl (RAL) auf Anfrage
- optionale Mengenregulierung
- verschiedene Befestigungsarten
- Befestigung durch min. 4 Schrauben

Einsatzbereich

- Einkaufszentren
- Krankenhäuser
- Museen
- Büros
- öffentliche Einrichtungen (Gemeindezentren, Behörden, Kindergärten, Schulen)

Ausführung

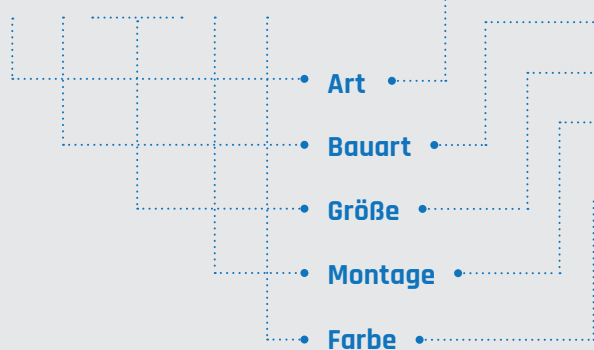
- Material: verzinkter Stahl
- RAL 9010 weiß (Standard)
- weitere Ral-Farben auf Anfrage

Montage

- Schraubbohrungen (Standard)
- mit Einbaurahmen (ER) und
 - Clips
 - Klammern

Ausprägungscode

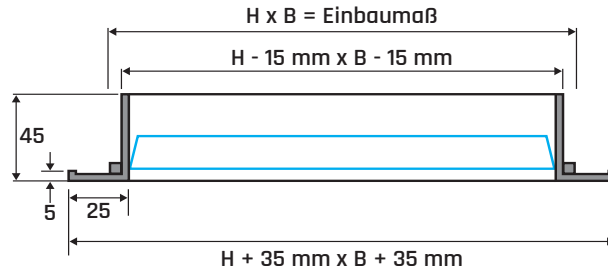
SKG/W/225/125 /9010



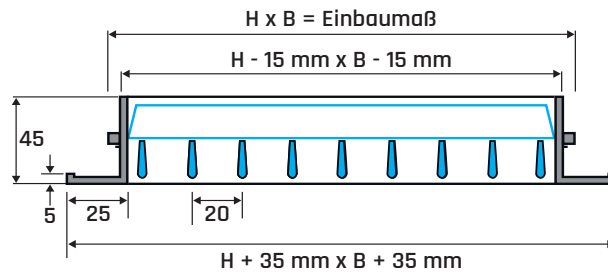
Stahl-Kanalgitter		
waagrecht	senkrecht	WS
Maße [mm]		
Schraubmontage		Einbaurahmen mit Klammern
RAL 9010 weiß (Standard)		

Abmessungen

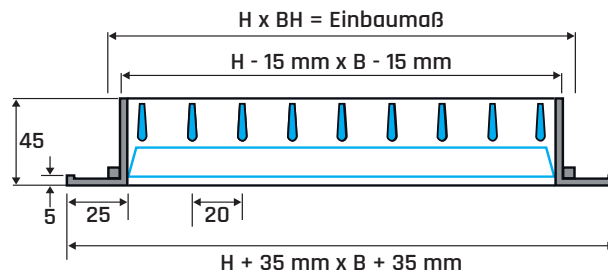
SKG/W
waagrecht
SKG/S
senkrecht



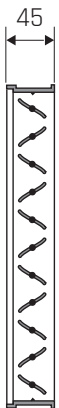
SKG/WS
waagrecht
+ senkrecht



SKG/SW
senkrecht
+ waagrecht



Zubehör



Mengenregulierung (DR0)

Die Mengenregulierung wird aus verzinktem Stahlblech mit entgegengesetzten Lamellen hergestellt. Sie kann bei jedem Gittermodell verwendet werden.

DR0/625/225

- Maße [mm]
- Mengenregulierung

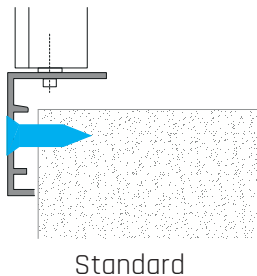


Einbaurahmen (ER)

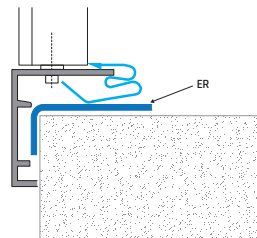
für den Wandeinbau
(weitere Hinweise auf Seite 3)

Befestigung

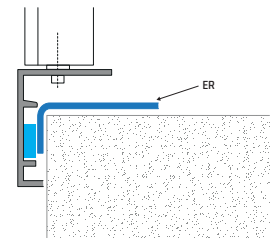
Schraubenmontage (SM)



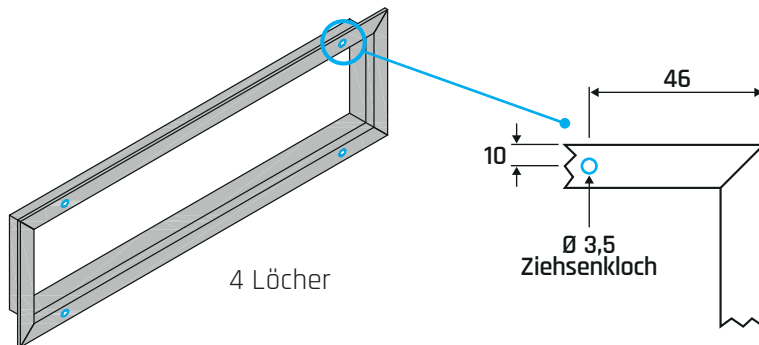
Clips




Magnete

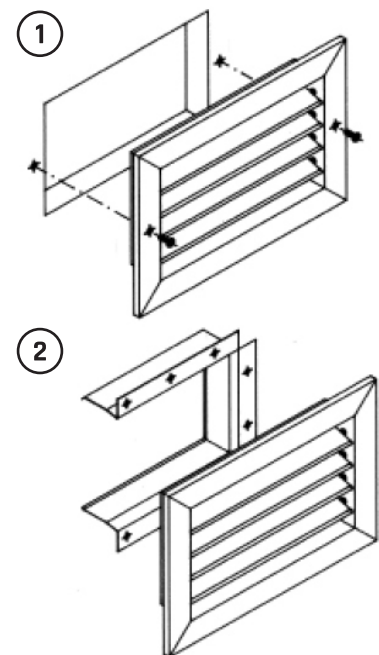


Einbaurahmen



- ① **Einbau mittels Schraubbefestigung (Standard)**
über (beiliegende) Schrauben, Lüftungsgitter ist mit Bohrungen ausgestattet, Standard für Einbau in eckigen Luftleitungen.
- ② **Befestigung mittels Einbaurahmenclips**
Nachdem der Metallrahmen in der Wandöffnung angebracht wurde (Befestigungselemente sind im Rahmen integriert), kann das Gitter angeordnet werden. Ein leichter Druck gegen das Gitter lässt es mittels Druckklemmen perfekt im Einbaurahmen haften.

 *Hinweis: Der Einbaurahmen besitzt stets Bohrungen, wodurch die Möglichkeit einer Anschraubung gegeben ist. Diese Methode ist bei größeren Gittern nützlicher und wird bei einer Deckenmontage empfohlen.*



Auslegung

SKG/W/			Volumenstrom [m³/h]		Druckverlust [Pa]		Schalleistungspegel [dB]		Ausblasweite [m]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
225	/75	/ER	80	170	5	20	21	40	1,9	4,3
	/125	/ER	150	300	5	20	23	42	2,9	5,3
	/225	/ER	330	650	5	20	26	45	4	7,7
325	/75	/ER	120	240	5	20	24	41	2,6	5,4
	/125	/ER	220	440	5	20	26	43	3,6	6,6
	/225	/ER	470	940	5	20	29	47	4	8,5
	/325	/ER	680	1.360	5	20	31	49	6	11,5
425	/75	/ER	160	320	5	20	24	43	3	6,7
	/125	/ER	280	570	5	20	26	45	4	7,7
	/225	/ER	620	1240	5	20	30	49	5,6	10,9
	/325	/ER	890	1.790	5	20	32	51	6,8	13,3
	/425	/ER	1.200	2.400	5	20	34	52	7,9	15,2
525	/75	/ER	200	400	5	20	26	44	3,5	7,5
	/125	/ER	350	700	5	20	28	46	4,5	8,5
	/225	/ER	760	1.530	5	20	31	50	6,3	12,1
	325	/ER	1.100	2.210	5	20	33	52	7,7	14,8
	/425	/ER	1.480	2.970	5	20	35	53	8,8	17
	/525	/ER	1.830	3.670	5	20	36	54	9,8	19
625	/75	/ER	230	470	5	20	27	45	4	8,4
	/125	/ER	420	840	5	20	29	47	5	9,4
	/225	/ER	910	1.820	5	20	32	51	6,8	13,3
	325	/ER	1.310	2.630	5	20	34	53	8,4	16,2
	/425	/ER	1.770	3.540	5	20	36	54	9,6	18,6
	/525	/ER	2.180	4.370	5	20	37	55	10,7	20,8
825	/75	/ER	310	620	5	20	28	47	4,6	9,9
	/125	/ER	550	1110	5	20	30	49	5,6	11
	/225	/ER	1.200	2.400	5	20	34	52	7,9	15,2
	325	/ER	1.740	3.470	5	20	36	54	9,6	18,6
	/425	/ER	2.330	4.670	5	20	37	56	11	21,5
	/525	/ER	2.880	5.770	5	20	38	57	12,3	24
1025	/75	/ER	380	770	5	20	30	49	5,6	10,9
	/125	/ER	690	1.380	5	20	31	50	6,6	12
	/225	/ER	1.490	2.990	5	20	35	53	8,9	16,2
	325	/ER	2.150	4.320	5	20	37	55	10,6	19,6
	/425	/ER	2.900	5.800	5	20	38	57	12	22,5
	/525	/ER	3.580	7.160	5	20	39	58	13,3	25

SKG/W/			Volumenstrom [m³/h]		Druckverlust [Pa]		Schalleistungspegel [dB]		Ausblasweite [m]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1225	/75	/ER	460	920	5	20	31	50	6,6	11,9
	/125	/ER	820	1.650	5	20	32	51	7,6	13
	/225	/ER	1.780	3.570	5	20	36	54	9,9	17,2
	325	/ER	2.580	5.160	5	20	38	56	11,6	20,6
	/425	/ER	3.460	6.930	5	20	39	58	13	23,5
	/525	/ER	4.280	8.560	5	20	40	59	14,3	26
1425	/75	/ER	530	1.070	5	20	32	51	7,6	12,9
	/125	/ER	960	1.920	5	20	33	52	8,6	14
	/225	/ER	2.070	4.150	5	20	37	55	10,9	18,2
	325	/ER	3.000	6.000	5	20	39	57	12,6	21,6
	/425	/ER	4.030	8.060	5	20	40	59	14	24,5
	/525	/ER	4.980	9.960	5	20	41	60	15,3	27
1625	/75	/ER	620	1.240	5	20	33	52	8,6	13,9
	/125	/ER	1.090	2.190	5	20	34	53	9,6	15
	/225	/ER	2.360	4.740	5	20	38	56	11,9	19,2
	325	/ER	3.420	6.840	5	20	40	58	13,6	22,6
	/425	/ER	4.590	9.190	5	20	41	60	15	25,5
	/525	/ER	5.680	11.360	5	20	42	61	16,3	28
1825	/75	/ER	680	1.380	5	20	34	53	9,6	14,9
	/125	/ER	1.230	2.460	5	20	35	54	10,6	16
	/225	/ER	2.660	5.320	5	20	39	57	12,9	20,2
	325	/ER	3.840	7.680	5	20	41	59	14,6	23,6
	/425	/ER	5.160	10.330	5	20	42	61	16	26,5
	/525	/ER	6.380	12.760	5	20	43	62	17,3	29
2025	/75	/ER	760	1.530	5	20	35	54	10,6	15,9
	/125	/ER	1.360	2.730	5	20	36	55	11,6	17
	/225	/ER	2.950	5.900	5	20	40	58	13,9	21,2
	325	/ER	4.260	8.530	5	20	42	60	15,6	24,6
	/425	/ER	5.730	11.460	5	20	43	62	17	27,5
	/525	/ER	7.080	14.160	5	20	44	63	18,3	30
225	/75	/SM	80	170	5	20	21	40	1,9	4,3
	/125	/SM	150	300	5	20	23	42	2,9	5,3
	/225	/SM	330	650	5	20	26	45	4	7,7
325	/75	/SM	120	240	5	20	24	41	2,6	5,4
	/125	/SM	220	440	5	20	26	43	3,6	6,6
	/225	/SM	470	940	5	20	29	47	4	8,5
	/325	/SM	680	1.360	5	20	31	49	6	11,5
425	/75	/SM	160	320	5	20	24	43	3	6,7
	/125	/SM	280	570	5	20	26	45	4	7,7
	/225	/SM	620	1.240	5	20	30	49	5,6	10,9
	/325	/SM	890	1.790	5	20	32	51	6,8	13,3
	/425	/SM	1.200	2.400	5	20	34	52	7,9	15,2

SKG/W/			Volumenstrom [m³/h]		Druckverlust [Pa]		Schalleistungspegel [dB]		Ausblasweite [m]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
525	/75	/SM	200	400	5	20	26	44	3,5	7,5
	/125	/SM	350	700	5	20	28	46	4,5	8,5
	/225	/SM	760	1.530	5	20	31	50	6,3	12,1
	/325	/SM	1.100	2.210	5	20	33	52	7,7	14,8
	/425	/SM	1.480	2.970	5	20	35	53	8,8	17
	/525	/SM	1.830	3.670	5	20	36	54	9,8	19
625	/75	/SM	230	470	5	20	27	45	4	8,4
	/125	/SM	420	840	5	20	29	47	5	9,4
	/225	/SM	910	1.820	5	20	32	51	6,8	13,3
	/325	/SM	1.310	2.630	5	20	34	53	8,4	16,2
	/425	/SM	1.770	3.540	5	20	36	54	9,6	18,6
	/525	/SM	2.180	4.370	5	20	37	55	10,7	20,8
825	/75	/SM	310	620	5	20	28	47	4,6	9,9
	/125	/SM	550	1.110	5	20	30	49	5,6	11
	/225	/SM	1.200	2.400	5	20	34	52	7,9	15,2
	/325	/SM	1.740	3.470	5	20	36	54	9,6	18,6
	/425	/SM	2.330	4.670	5	20	37	56	11	21,5
	/525	/SM	2.880	5.770	5	20	38	57	12,3	24
1025	/75	/SM	380	770	5	20	30	49	5,6	10,9
	/125	/SM	690	1.380	5	20	31	50	6,6	12
	/225	/SM	1.490	2.990	5	20	35	53	8,9	16,2
	/325	/SM	2.150	4.320	5	20	37	55	10,6	19,6
	/425	/SM	2.900	5.800	5	20	38	57	12	22,5
	/525	/SM	3.580	7.160	5	20	39	58	13,3	25
1225	/75	/SM	460	920	5	20	31	50	6,6	11,9
	/125	/SM	820	1.650	5	20	32	51	7,6	13
	/225	/SM	1.780	3.570	5	20	36	54	9,9	17,2
	/325	/SM	2.580	5.160	5	20	38	56	11,6	20,6
	/425	/SM	3.460	6.930	5	20	39	58	13	23,5
	/525	/SM	4.280	8.560	5	20	40	59	14,3	26
1425	/75	/SM	530	1.070	5	20	32	51	7,6	12,9
	/125	/SM	960	1.920	5	20	33	52	8,6	14
	/225	/SM	2.070	4.150	5	20	37	55	10,9	18,2
	/325	/SM	3.000	6.000	5	20	39	57	12,6	21,6
	/425	/SM	4.030	8.060	5	20	40	59	14	24,5
	/525	/SM	4.980	9.960	5	20	41	60	15,3	27
1625	/75	/SM	620	1.240	5	20	33	52	8,6	13,9
	/125	/SM	1.090	2.190	5	20	34	53	9,6	15
	/225	/SM	2.360	4.740	5	20	38	56	11,9	19,2
	/325	/SM	3.420	6.840	5	20	40	58	13,6	22,6
	/425	/SM	4.590	9.190	5	20	41	60	15	25,5
	/525	/SM	5.680	11.360	5	20	42	61	16,3	28

SKG/W/			Volumenstrom [m³/h]		Druckverlust [Pa]		Schalleistungspegel [dB]		Ausblasweite [m]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1825	/75	/SM	680	1.380	5	20	34	53	9,6	14,9
	/125	/SM	1.230	2.460	5	20	35	54	10,6	16
	/225	/SM	2.660	5.320	5	20	39	57	12,9	20,2
	/325	/SM	3.840	7.680	5	20	41	59	14,6	23,6
	/425	/SM	5.160	10.330	5	20	42	61	16	26,5
	/525	/SM	6.380	12.760	5	20	43	62	17,3	29
2025	/75	/SM	760	1.530	5	20	35	54	10,6	15,9
	/125	/SM	1.360	2.730	5	20	36	55	11,6	17
	/225	/SM	2.950	5.900	5	20	40	58	13,9	21,2
	/325	/SM	4.260	8.530	5	20	42	60	15,6	24,6
	/425	/SM	5.730	11.460	5	20	43	62	17	27,5
	/525	/SM	7.080	14.160	5	20	44	63	18,3	30

SKG/S/			Volumenstrom [m³/h]		Druckverlust [Pa]		Schalleistungspegel [dB]		Ausblasweite [m]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
225	/75	/ER	80	170	5	20	21	40	1,9	4,3
	/125	/ER	150	300	5	20	23	42	2,9	5,3
	/225	/ER	330	650	5	20	26	45	4	7,7
325	/75	/ER	120	240	5	20	24	41	2,6	5,4
	/125	/ER	220	440	5	20	26	43	3,6	6,6
	/225	/ER	470	940	5	20	29	47	4	8,5
	/325	/ER	680	1.360	5	20	31	49	6	11,5
425	/75	/ER	160	320	5	20	24	43	3	6,7
	/125	/ER	280	570	5	20	26	45	4	7,7
	/225	/ER	620	1.240	5	20	30	49	5,6	10,9
	/325	/ER	890	1.790	5	20	32	51	6,8	13,3
	/425	/ER	1.200	2.400	5	20	34	52	7,9	15,2
525	/75	/ER	200	400	5	20	26	44	3,5	7,5
	/125	/ER	350	700	5	20	28	46	4,5	8,5
	/225	/ER	760	1.530	5	20	31	50	6,3	12,1
	/325	/ER	1.100	2.210	5	20	33	52	7,7	14,8
	/425	/ER	1.480	2.970	5	20	35	53	8,8	17
	/525	/ER	1.830	3.670	5	20	36	54	9,8	19
625	/75	/ER	230	470	5	20	27	45	4	8,4
	/125	/ER	420	840	5	20	29	47	5	9,4
	/225	/ER	910	1.820	5	20	32	51	6,8	13,3
	/325	/ER	1.310	2.630	5	20	34	53	8,4	16,2
	/425	/ER	1.770	3.540	5	20	36	54	9,6	18,6
	/525	/ER	2.180	4.370	5	20	37	55	10,7	20,8

SKG/S/			Volumenstrom [m³/h]		Druckverlust [Pa]		Schalleistungspegel [dB]		Ausblasweite [m]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
825	/75	/ER	310	620	5	20	28	47	4,6	9,9
	/125	/ER	550	1.110	5	20	30	49	5,6	11
	/225	/ER	1.200	2.400	5	20	34	52	7,9	15,2
	/325	/ER	1.740	3.470	5	20	36	54	9,6	18,6
	/425	/ER	2.330	4.670	5	20	37	56	11	21,5
	/525	/ER	2.880	5.770	5	20	38	57	12,3	24
1025	/75	/ER	380	770	5	20	30	49	5,6	10,9
	/125	/ER	690	1.380	5	20	31	50	6,6	12
	/225	/ER	1.490	2.990	5	20	35	53	8,9	16,2
	/325	/ER	2.150	4.320	5	20	37	55	10,6	19,6
	/425	/ER	2.900	5.800	5	20	38	57	12	22,5
	/525	/ER	3.580	7.160	5	20	39	58	13,3	25
1225	/75	/ER	460	920	5	20	31	50	6,6	11,9
	/125	/ER	820	1.650	5	20	32	51	7,6	13
	/225	/ER	1.780	3.570	5	20	36	54	9,9	17,2
	/325	/ER	2.580	5.160	5	20	38	56	11,6	20,6
	/425	/ER	3.460	6.930	5	20	39	58	13	23,5
	/525	/ER	4.280	8.560	5	20	40	59	14,3	26
1425	/75	/ER	530	1.070	5	20	32	51	7,6	12,9
	/125	/ER	960	1.920	5	20	33	52	8,6	14
	/225	/ER	2.070	4.150	5	20	37	55	10,9	18,2
	/325	/ER	3.000	6.000	5	20	39	57	12,6	21,6
	/425	/ER	4.030	8.060	5	20	40	59	14	24,5
	/525	/ER	4.980	9.960	5	20	41	60	15,3	27
1625	/75	/ER	620	1.240	5	20	33	52	8,6	13,9
	/125	/ER	1.090	2.190	5	20	34	53	9,6	15
	/225	/ER	2.360	4.740	5	20	38	56	11,9	19,2
	/325	/ER	3.420	6.840	5	20	40	58	13,6	22,6
	/425	/ER	4.590	9.190	5	20	41	60	15	25,5
	/525	/ER	5.680	11.360	5	20	42	61	16,3	28
1825	/75	/ER	680	1.380	5	20	34	53	9,6	14,9
	/125	/ER	1.230	2.460	5	20	35	54	10,6	16
	/225	/ER	2.660	5.320	5	20	39	57	12,9	20,2
	/325	/ER	3.840	7.680	5	20	41	59	14,6	23,6
	/425	/ER	5.160	10.330	5	20	42	61	16	26,5
	/525	/ER	6.380	12.760	5	20	43	62	17,3	29
2025	/75	/ER	760	1.530	5	20	35	54	10,6	15,9
	/125	/ER	1.360	2.730	5	20	36	55	11,6	17
	/225	/ER	2.950	5.900	5	20	40	58	13,9	21,2
	/325	/ER	4.260	8.530	5	20	42	60	15,6	24,6
	/425	/ER	5.730	11.460	5	20	43	62	17	27,5
	/525	/ER	7.080	14.160	5	20	44	63	18,3	30

SKG/S/			Volumenstrom [m³/h]		Druckverlust [Pa]		Schalleistungspegel [dB]		Ausblasweite [m]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
225	/75	/SM	80	170	5	20	21	40	1,9	4,3
	/125	/SM	150	300	5	20	23	42	2,9	5,3
	/225	/SM	330	650	5	20	26	45	4	7,7
325	/75	/SM	120	240	5	20	24	41	2,6	5,4
	/125	/SM	220	440	5	20	26	43	3,6	6,6
	/225	/SM	470	940	5	20	29	47	4	8,5
	/325	/SM	680	1360	5	20	31	49	6	11,5
425	/75	/SM	160	320	5	20	24	43	3	6,7
	/125	/SM	280	570	5	20	26	45	4	7,7
	/225	/SM	620	1240	5	20	30	49	5,6	10,9
	/325	/SM	890	1790	5	20	32	51	6,8	13,3
	/425	/SM	1200	2400	5	20	34	52	7,9	15,2
525	/75	/SM	200	400	5	20	26	44	3,5	7,5
	/125	/SM	350	700	5	20	28	46	4,5	8,5
	/225	/SM	760	1530	5	20	31	50	6,3	12,1
	/325	/SM	1100	2210	5	20	33	52	7,7	14,8
	/425	/SM	1480	2970	5	20	35	53	8,8	17
	/525	/SM	1830	3670	5	20	36	54	9,8	19
625	/75	/SM	230	470	5	20	27	45	4	8,4
	/125	/SM	420	840	5	20	29	47	5	9,4
	/225	/SM	910	1820	5	20	32	51	6,8	13,3
	/325	/SM	1310	2630	5	20	34	53	8,4	16,2
	/425	/SM	1770	3540	5	20	36	54	9,6	18,6
	/525	/SM	2180	4370	5	20	37	55	10,7	20,8
825	/75	/SM	310	620	5	20	28	47	4,6	9,9
	/125	/SM	550	1110	5	20	30	49	5,6	11
	/225	/SM	1200	2400	5	20	34	52	7,9	15,2
	/325	/SM	1740	3470	5	20	36	54	9,6	18,6
	/425	/SM	2330	4670	5	20	37	56	11	21,5
	/525	/SM	2880	5770	5	20	38	57	12,3	24
1025	/75	/SM	380	770	5	20	30	49	5,6	10,9
	/125	/SM	690	1380	5	20	31	50	6,6	12
	/225	/SM	1490	2990	5	20	35	53	8,9	16,2
	/325	/SM	2150	4320	5	20	37	55	10,6	19,6
	/425	/SM	2900	5800	5	20	38	57	12	22,5
	/525	/SM	3580	7160	5	20	39	58	13,3	25
1225	/75	/SM	460	920	5	20	31	50	6,6	11,9
	/125	/SM	820	1650	5	20	32	51	7,6	13
	/225	/SM	1780	3570	5	20	36	54	9,9	17,2
	/325	/SM	2580	5160	5	20	38	56	11,6	20,6
	/425	/SM	3460	6930	5	20	39	58	13	23,5
	/525	/SM	4280	8560	5	20	40	59	14,3	26

SKG/S/			Volumenstrom [m³/h]		Druckverlust [Pa]		Schalleistungspegel [dB]		Ausblasweite [m]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1425	/75	/SM	530	1070	5	20	32	51	7,6	12,9
	/125	/SM	960	1920	5	20	33	52	8,6	14
	/225	/SM	2070	4150	5	20	37	55	10,9	18,2
	/325	/SM	3000	6000	5	20	39	57	12,6	21,6
	/425	/SM	4030	8060	5	20	40	59	14	24,5
	/525	/SM	4980	9960	5	20	41	60	15,3	27
1625	/75	/SM	620	1240	5	20	33	52	8,6	13,9
	/125	/SM	1090	2190	5	20	34	53	9,6	15
	/225	/SM	2360	4740	5	20	38	56	11,9	19,2
	/325	/SM	3420	6840	5	20	40	58	13,6	22,6
	/425	/SM	4590	9190	5	20	41	60	15	25,5
	/525	/SM	5680	11360	5	20	42	61	16,3	28
1825	/75	/SM	680	1380	5	20	34	53	9,6	14,9
	/125	/SM	1230	2460	5	20	35	54	10,6	16
	/225	/SM	2660	5320	5	20	39	57	12,9	20,2
	/325	/SM	3840	7680	5	20	41	59	14,6	23,6
	/425	/SM	5160	10330	5	20	42	61	16	26,5
	/525	/SM	6380	12760	5	20	43	62	17,3	29
2025	/75	/SM	760	1530	5	20	35	54	10,6	15,9
	/125	/SM	1360	2730	5	20	36	55	11,6	17
	/225	/SM	2950	5900	5	20	40	58	13,9	21,2
	/325	/SM	4260	8530	5	20	42	60	15,6	24,6
	/425	/SM	5730	11460	5	20	43	62	17	27,5
	/525	/SM	7080	14160	5	20	44	63	18,3	30

SKG/WS/			Volumenstrom [m³/h]		Druckverlust [Pa]		Schalleistungspegel [dB]		Ausblasweite [m]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
225	/75	/ER	80	170	5	20	21	40	1,9	4,3
	/125	/ER	150	300	5	20	23	42	2,9	5,3
	/225	/ER	330	650	5	20	26	45	4	7,7
325	/75	/ER	120	240	5	20	24	41	2,6	5,4
	/125	/ER	220	440	5	20	26	43	3,6	6,6
	/225	/ER	470	940	5	20	29	47	4	8,5
	/325	/ER	680	1360	5	20	31	49	6	11,5
425	/75	/ER	160	320	5	20	24	43	3	6,7
	/125	/ER	280	570	5	20	26	45	4	7,7
	/225	/ER	620	1240	5	20	30	49	5,6	10,9
	/325	/ER	890	1790	5	20	32	51	6,8	13,3
	/425	/ER	1200	2400	5	20	34	52	7,9	15,2

SKG/WS/			Volumenstrom [m³/h]		Druckverlust [Pa]		Schalleistungspegel [dB]		Ausblasweite [m]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
525	/75	/ER	200	400	5	20	26	44	3,5	7,5
	/125	/ER	350	700	5	20	28	46	4,5	8,5
	/225	/ER	760	1530	5	20	31	50	6,3	12,1
	/325	/ER	1100	2210	5	20	33	52	7,7	14,8
	/425	/ER	1480	2970	5	20	35	53	8,8	17
	/525	/ER	1830	3670	5	20	36	54	9,8	19
525	/75	/ER	230	470	5	20	27	45	4	8,4
	/125	/ER	420	840	5	20	29	47	5	9,4
	/225	/ER	910	1820	5	20	32	51	6,8	13,3
	/325	/ER	1310	2630	5	20	34	53	8,4	16,2
	/425	/ER	1770	3540	5	20	36	54	9,6	18,6
	/525	/ER	2180	4370	5	20	37	55	10,7	20,8
825	/75	/ER	310	620	5	20	28	47	4,6	9,9
	/125	/ER	550	1110	5	20	30	49	5,6	11
	/225	/ER	1200	2400	5	20	34	52	7,9	15,2
	/325	/ER	1740	3470	5	20	36	54	9,6	18,6
	/425	/ER	2330	4670	5	20	37	56	11	21,5
	/525	/ER	2880	5770	5	20	38	57	12,3	24
1025	/75	/ER	380	770	5	20	30	49	5,6	10,9
	/125	/ER	690	1380	5	20	31	50	6,6	12
	/225	/ER	1490	2990	5	20	35	53	8,9	16,2
	/325	/ER	2150	4320	5	20	37	55	10,6	19,6
	/425	/ER	2900	5800	5	20	38	57	12	22,5
	/525	/ER	3580	7160	5	20	39	58	13,3	25
1225	/75	/ER	460	920	5	20	31	50	6,6	11,9
	/125	/ER	820	1650	5	20	32	51	7,6	13
	/225	/ER	1780	3570	5	20	36	54	9,9	17,2
	/325	/ER	2580	5160	5	20	38	56	11,6	20,6
	/425	/ER	3460	6930	5	20	39	58	13	23,5
	/525	/ER	4280	8560	5	20	40	59	14,3	26
1425	/75	/ER	530	1070	5	20	32	51	7,6	12,9
	/125	/ER	960	1920	5	20	33	52	8,6	14
	/225	/ER	2070	4150	5	20	37	55	10,9	18,2
	/325	/ER	3000	6000	5	20	39	57	12,6	21,6
	/425	/ER	4030	8060	5	20	40	59	14	24,5
	/525	/ER	4980	9960	5	20	41	60	15,3	27
1625	/75	/ER	620	1240	5	20	33	52	8,6	13,9
	/125	/ER	1090	2190	5	20	34	53	9,6	15
	/225	/ER	2360	4740	5	20	38	56	11,9	19,2
	/325	/ER	3420	6840	5	20	40	58	13,6	22,6
	/425	/ER	4590	9190	5	20	41	60	15	25,5
	/525	/ER	5680	11360	5	20	42	61	16,3	28

SKG/WS/			Volumenstrom [m³/h]		Druckverlust [Pa]		Schalleistungspegel [dB]		Ausblasweite [m]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1825	/75	/ER	680	1380	5	20	34	53	9,6	14,9
	/125	/ER	1230	2460	5	20	35	54	10,6	16
	/225	/ER	2660	5320	5	20	39	57	12,9	20,2
	/325	/ER	3840	7680	5	20	41	59	14,6	23,6
	/425	/ER	5160	10330	5	20	42	61	16	26,5
	/525	/ER	6380	12760	5	20	43	62	17,3	29
2025	/75	/ER	760	1530	5	20	35	54	10,6	15,9
	/125	/ER	1360	2730	5	20	36	55	11,6	17
	/225	/ER	2950	5900	5	20	40	58	13,9	21,2
	/325	/ER	4260	8530	5	20	42	60	15,6	24,6
	/425	/ER	5730	11460	5	20	43	62	17	27,5
	/525	/ER	7080	14160	5	20	44	63	18,3	30
225	/75	/SM	80	170	5	20	21	40	1,9	4,3
	/125	/SM	150	300	5	20	23	42	2,9	5,3
	/225	/SM	330	650	5	20	26	45	4	7,7
325	/75	/SM	120	240	5	20	24	41	2,6	5,4
	/125	/SM	220	440	5	20	26	43	3,6	6,6
	/225	/SM	470	940	5	20	29	47	4	8,5
325	/325	/SM	680	1360	5	20	31	49	6	11,5
	/75	/SM	160	320	5	20	24	43	3	6,7
	/125	/SM	280	570	5	20	26	45	4	7,7
425	/225	/SM	620	1240	5	20	30	49	5,6	10,9
	/325	/SM	890	1790	5	20	32	51	6,8	13,3
	/425	/SM	1200	2400	5	20	34	52	7,9	15,2
525	/75	/ER	200	400	5	20	26	44	3,5	7,5
	/125	/ER	350	700	5	20	28	46	4,5	8,5
	/225	/ER	760	1530	5	20	31	50	6,3	12,1
	/325	/ER	1100	2210	5	20	33	52	7,7	14,8
	/425	/ER	1480	2970	5	20	35	53	8,8	17
	/525	/ER	1830	3670	5	20	36	54	9,8	19
625	/75	/ER	230	470	5	20	27	45	4	8,4
	/125	/ER	420	840	5	20	29	47	5	9,4
	/225	/ER	910	1820	5	20	32	51	6,8	13,3
	/325	/ER	1310	2630	5	20	34	53	8,4	16,2
	/425	/ER	1770	3540	5	20	36	54	9,6	18,6
	/525	/ER	2180	4370	5	20	37	55	10,7	20,8
825	/75	/ER	310	620	5	20	28	47	4,6	9,9
	/125	/ER	550	1110	5	20	30	49	5,6	11
	/225	/ER	1200	2400	5	20	34	52	7,9	15,2
	/325	/ER	1740	3470	5	20	36	54	9,6	18,6
	/425	/ER	2330	4670	5	20	37	56	11	21,5
	/525	/ER	2880	5770	5	20	38	57	12,3	24

SKG/WS/			Volumenstrom [m³/h]		Druckverlust [Pa]		Schalleistungspegel [dB]		Ausblasweite [m]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1025	/75	/ER	380	770	5	20	30	49	5,6	10,9
	/125	/ER	690	1380	5	20	31	50	6,6	12
	/225	/ER	1490	2990	5	20	35	53	8,9	16,2
	/325	/ER	2150	4320	5	20	37	55	10,6	19,6
	/425	/ER	2900	5800	5	20	38	57	12	22,5
	/525	/ER	3580	7160	5	20	39	58	13,3	25
1225	/75	/ER	460	920	5	20	31	50	6,6	11,9
	/125	/ER	820	1650	5	20	32	51	7,6	13
	/225	/ER	1780	3570	5	20	36	54	9,9	17,2
	/325	/ER	2580	5160	5	20	38	56	11,6	20,6
	/425	/ER	3460	6930	5	20	39	58	13	23,5
	/525	/ER	4280	8560	5	20	40	59	14,3	26
1425	/75	/ER	530	1070	5	20	32	51	7,6	12,9
	/125	/ER	960	1920	5	20	33	52	8,6	14
	/225	/ER	2070	4150	5	20	37	55	10,9	18,2
	/325	/ER	3000	6000	5	20	39	57	12,6	21,6
	/425	/ER	4030	8060	5	20	40	59	14	24,5
	/525	/ER	4980	9960	5	20	41	60	15,3	27
1625	/75	/ER	620	1240	5	20	33	52	8,6	13,9
	/125	/ER	1090	2190	5	20	34	53	9,6	15
	/225	/ER	2360	4740	5	20	38	56	11,9	19,2
	/325	/ER	3420	6840	5	20	40	58	13,6	22,6
	/425	/ER	4590	9190	5	20	41	60	15	25,5
	/525	/ER	5680	11360	5	20	42	61	16,3	28
1825	/75	/ER	680	1380	5	20	34	53	9,6	14,9
	/125	/ER	1230	2460	5	20	35	54	10,6	16
	/225	/ER	2660	5320	5	20	39	57	12,9	20,2
	/325	/ER	3840	7680	5	20	41	59	14,6	23,6
	/425	/ER	5160	10330	5	20	42	61	16	26,5
	/525	/ER	6380	12760	5	20	43	62	17,3	29
2025	/75	/ER	760	1530	5	20	35	54	10,6	15,9
	/125	/ER	1360	2730	5	20	36	55	11,6	17
	/225	/ER	2950	5900	5	20	40	58	13,9	21,2
	/325	/ER	4260	8530	5	20	42	60	15,6	24,6
	/425	/ER	5730	11460	5	20	43	62	17	27,5
	/525	/ER	7080	14160	5	20	44	63	18,3	30