

アルミニウム製ラウンドレジスター性能表

Aluminum Round Register



RHV

アルミニウム製ラウンドレジスター性能表

RHV 口径吹出口

サイズ	ネック風速 (m/s)	1.52	2.03	2.54	3.05	3.56	4.06	5.08	6.10	7.11
	風圧 (mmAq.)	0.15	0.25	0.41	0.56	0.79	1.02	1.57	2.29	3.10
	角度	0° 22.5° 45°	0° 22.5° 45°	0° 22.5° 45°	0° 22.5° 45°	0° 22.5° 45°	0° 22.5° 45°	0° 22.5° 45°	0° 22.5° 45°	0° 22.5° 45°
	ネック面積	102	136	170	204	238	272	340	408	476
6"	静圧損失 (mmAq.)	0.36	0.64	1.02	1.42	1.78	2.29	2.79	3.81	4.57
	発生騒音 (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	到達距離 (m.)	4.0	4.0	3.0	6.1	4.9	4.0	7.6	6.1	4.6
	ネック面積	187	238	306	357	425	476	595	714	-
8"	静圧損失 (mmAq.)	0.36	0.74	1.24	1.42	0.66	0.94	1.65	3.96	1.22
	発生騒音 (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	到達距離 (m.)	6.1	5.2	3.7	8.2	6.7	5.5	9.4	7.9	6.1
	ネック面積	289	374	476	561	663	748	934	1121	-
10"	静圧損失 (mmAq.)	0.28	0.61	0.66	0.41	0.89	1.09	0.56	1.14	1.50
	発生騒音 (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	到達距離 (m.)	7.6	6.4	5.2	10.1	7.9	6.4	18.0	15.8	10.7
	ネック面積	408	544	680	816	934	1070	1342	1614	1869
12"	静圧損失 (mmAq.)	0.25	0.48	0.43	0.38	0.79	0.94	0.30	0.64	0.81
	発生騒音 (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	到達距離 (m.)	8.2	6.7	5.2	12.2	9.8	7.6	13.7	9.8	8.2
	ネック面積	561	731	917	1104	1274	1461	1818	2192	2549
14"	静圧損失 (mmAq.)	0.25	0.51	0.76	0.51	0.76	1.27	0.51	1.02	1.78
	発生騒音 (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	到達距離 (m.)	9.1	7.6	6.1	12.2	9.8	7.6	16.8	13.7	9.1
	ネック面積	714	951	1189	1427	1665	1903	2379	2854	3330
16"	静圧損失 (mmAq.)	0.25	0.76	1.27	0.51	1.02	1.78	3.05	1.27	2.03
	発生騒音 (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	到達距離 (m.)	7.6	6.1	4.9	12.5	9.8	7.9	18.3	14.0	10.4
	ネック面積	1121	1495	1869	2226	2600	2973	3721	4451	5199
20"	静圧損失 (mmAq.)	-	0.25	0.76	1.27	0.51	1.27	2.03	0.51	1.78
	発生騒音 (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	到達距離 (m.)	11.3	9.8	6.7	15.2	12.2	9.1	20.4	17.1	11.9
	ネック面積	1614	2141	2684	3211	3738	4282	5352	6422	7476
24"	静圧損失 (mmAq.)	-	0.51	1.02	1.52	2.03	2.54	3.05	3.56	4.06
	発生騒音 (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	到達距離 (m.)	12.8	11.6	7.9	18.0	15.2	10.4	23.5	19.2	13.1

静圧損失欄のダッシュラインは静圧損失0.254mmAq以下を示します。
発生騒音欄のダッシュラインは発生騒音20dB以下を示します。