

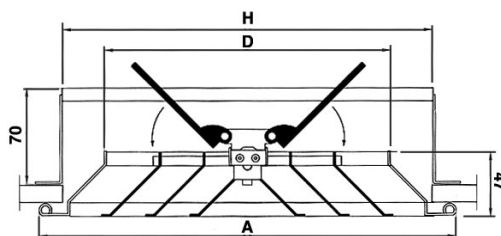
## 01 DIFUSOR CIRCULAR CON REGISTRO



### Características:

- Difusor aluminio pintado BLANCO
- Registro de plástico negro
- Puente de montaje

Código	Ø	ØA	D	H
RX 01 131	150	257	149	225
RX 01 132	200	307	199	275
RX 01 133	250	357	249	325
RX 01 134	300	407	299	375
RX 01 135	350	457	349	425



Modelo m <sup>3</sup> /h		6"	8"	10"	12"	14"
100	Vel	2.75	1.20	0.77	0.54	0.40
	P	0.70	0.28	0.23	0.21	0.20
	Tmin	0.50	0.33	0.27	0.22	0.19
	Tmax	0.92	0.70	0.61	0.55	0.51
	dbA	<15	<15	<15	<15	<15
150	Vel	4.12	1.79	1.16	0.81	0.60
	P	1.33	0.40	0.28	0.23	0.21
	Tmin	0.75	0.49	0.40	0.33	0.29
	Tmax	1.25	0.92	0.79	0.70	0.64
	dbA	<15	<15	<15	<15	<15
200	Vel	5.50	2.39	1.55	1.08	0.81
	P	2.22	0.57	0.35	0.27	0.23
	Tmin	1.00	0.66	0.53	0.44	0.38
	Tmax	1.59	1.13	0.96	0.85	0.77
	dbA	<15	<15	<15	<15	<15
250	Vel	6.87	2.99	1.94	1.35	1.01
	P	3.37	0.79	0.44	0.31	0.26
	Tmin	1.24	0.82	0.66	0.55	0.48
	Tmax	1.92	1.35	1.14	0.99	0.89
	dbA	32	18	<15	<15	<15
300	Vel	8.25	3.59	2.32	1.61	1.21
	P	4.77	1.05	0.55	0.36	0.29
	Tmin	1.49	0.99	0.79	0.66	0.57
	Tmax	2.25	1.57	1.32	1.14	1.02
	dbA	37	24	<15	<15	<15
350	Vel	9.62	4.18	2.71	1.88	1.41
	P	6.42	1.37	0.68	0.43	0.32
	Tmin	1.74	1.15	0.93	0.77	0.67
	Tmax	2.58	1.79	1.49	1.29	1.15
	dbA	41	28	18	<15	<15
400	Vel	10.99	4.78	3.10	2.15	1.61
	P	8.33	1.73	0.83	0.50	0.36
	Tmin	1.99	1.31	1.06	0.88	0.76
	Tmax	2.91	2.01	1.67	1.43	1.28
	dbA	45	32	21	<15	<15

Modelo m <sup>3</sup> /h		6"	8"	10"	12"	14"
450	Vel	12.37	5.38	3.49	2.42	1.81
	P	10.50	2.14	1.01	0.58	0.41
	Tmin	2.24	1.48	1.19	0.99	0.86
	Tmax	3.24	2.23	1.84	1.58	1.40
	dbA	48	35	25	16	<15
500	Vel		5.98	3.87	2.69	2.02
	P		2.60	1.20	0.67	0.46
	Tmin		1.64	1.32	1.10	0.95
	Tmax		2.45	2.02	1.73	1.53
	dbA		38	28	19	<15
600	Vel		7.17	4.65	3.23	2.42
	P		3.66	1.64	0.89	0.58
	Tmin		1.97	1.59	1.32	1.14
	Tmax		2.88	2.37	2.02	1.78
	dbA		43	33	24	17
700	Vel		8.37	5.42	3.37	2.82
	P		4.91	2.17	1.14	0.72
	Tmin		2.30	1.85	1.54	1.33
	Tmax		3.32	2.72	2.31	2.04
	dbA		47	37	29	21
800	Vel			6.20	4.31	3.22
	P			2.78	1.44	0.89
	Tmin			2.11	1.76	1.52
	Tmax			3.08	2.61	2.29
	dbA			41	32	25
900	Vel			6.97	4.84	3.67
	P			3.47	1.77	1.07
	Tmin			2.38	1.98	1.72
	Tmax			3.43	2.90	2.55
	dbA			44	36	29
1.000	Vel			7.75	5.38	4.03
	P			4.23	2.14	1.28
	Tmin			2.64	2.20	1.91
	Tmax			3.78	3.19	2.80
	dbA			8.52	39	32

Vel = velocidad, m/s  
P = presión, mm  
Tmin = alcance mínimo

Tmax = alcance máximo  
dbA = nivel sonoro, dbA