

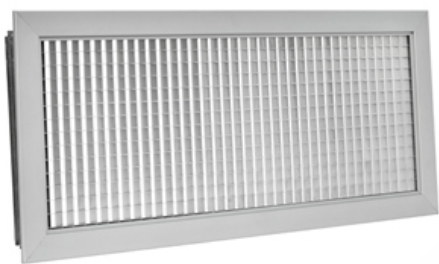
GR

DESCRIÇÃO

Grelha de reticula, modelo GR em retícula de malha quadrada de 13x13mm.

Estrutura do aro em alumínio extrudido e retícula de malha em alumínio anodizado à cor natural.

Fixação por parafusos ou clips.



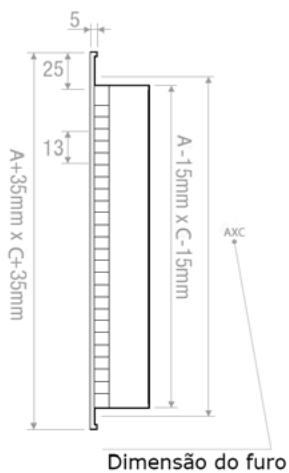
VANTAGENS

- Apropriada para caudais de retorno elevados.
- Instalação em parede.
- Possibilidade de acabamento lacado à cor.

ACESSÓRIOS

- Registo de regulação de caudal
- Aro de montagem

DIMENSÕES



A - Altura
C - Comprimento



TABELA DE SELEÇÃO

GR	Q[m³/h]		dB(A)		Dpt[Pa]		Ak[m²]
	min	máx	min	máx	min	máx	
CXA (mm)							
200X100	140	270	-	38	5	20	0,0111
300X100	220	430	22	41	5	20	0,0176
400X100	300	590	23	42	5	20	0,0245
500X100	390	760	24	43	5	20	0,0316
600X100	480	940	25	44	5	20	0,039
800X100	660	1300	26	46	5	20	0,0542
1000X100	850	1670	27	47	5	20	0,07
1200X100	1040	2060	28	48	5	20	0,0863
200X150	220	430	22	41	5	20	0,0176
300X150	340	680	23	43	5	20	0,028
400X150	480	940	25	44	5	20	0,039
500X150	610	1210	26	45	5	20	0,0504
600X150	750	1490	27	46	5	20	0,0621
800X150	1040	2060	28	48	5	20	0,0863
1000X150	1340	2650	29	49	5	20	0,1115
1200X150	1650	3250	30	50	5	20	0,1374
200X200	300	590	23	42	5	20	0,0245
300X200	480	940	25	44	5	20	0,039
400X200	660	1300	26	46	5	20	0,0542
500X200	850	1670	27	47	5	20	0,07
600X200	1040	2060	28	48	5	20	0,0863
800X200	1440	2850	30	49	5	20	0,1201
1000X200	1860	3660	31	50	5	20	0,155
1200X200	2280	4500	32	51	5	20	0,1911
200X300	480	940	25	44	5	20	0,039
300X300	750	1490	27	46	5	20	0,0621
400X300	1040	2060	28	48	5	20	0,0863
500X300	1340	2650	29	49	5	20	0,1115
600X300	1650	3250	30	50	5	20	0,1374
800X300	2280	4500	32	51	5	20	0,1911
1000X300	2940	5790	33	52	5	20	0,2468
1200X300	3610	7110	34	53	5	20	0,3042

TABELA DE SELEÇÃO

GR	Q[m ³ /h]		dB(A)		Dpt[Pa]		Ak[m ²]
	min	máx	min	máx	min	máx	
200X400	660	1300	26	46	5	20	0,0542
300X400	1040	2060	28	48	5	20	0,0863
400X400	1440	2850	30	49	5	20	0,1201
500X400	1860	3660	31	50	5	20	0,155
600X400	2280	4500	32	51	5	20	0,1911
800X400	3160	6230	33	53	5	20	0,2657
1000X400	4070	8010	34	54	5	20	0,3432
1200X400	5000	9850	35	55	5	20	0,423
200X500	850	1670	27	47	5	20	0,07
300X500	1340	2650	29	49	5	20	0,1115
400X500	1860	3660	31	50	5	20	0,155
500X500	2390	4710	32	51	5	20	0,2002
600X500	2940	5790	33	52	5	20	0,2468
800X500	4070	8010	34	54	5	20	0,3432
1000X500	5240	10310	35	55	5	20	0,4433
1200X500	6430	12670	36	56	5	20	0,5463
200X600	1040	2060	28	48	5	20	0,0863
300X600	1650	3250	30	50	5	20	0,1374
400X600	2280	4500	32	51	5	20	0,1911
500X600	2940	5790	33	52	5	20	0,2468
600X600	3610	7110	34	53	5	20	0,3042
800X600	5000	9850	35	55	5	20	0,423
1000X600	6430	12670	36	56	5	20	0,5463
1200X600	7910	15570	37	57	5	20	0,6733
200X800	1440	2850	30	49	5	20	0,1201
300X800	2280	4500	32	51	5	20	0,1911
400X800	3160	6230	33	53	5	20	0,2657
500X800	4070	8010	34	54	5	20	0,3432
600X800	5000	9850	35	55	5	20	0,423
800X800	6920	13630	37	56	5	20	0,5883
1000X800	8910	17540	38	57	5	20	0,7597
1200X800	10940	21550	39	58	5	20	0,9363
595x595	3140	6190	33	53	5	20	0,2639