



## GE



## DESCRIÇÃO

Grelha de exterior, modelo GE com alhetas horizontais fixas a 45°, com aba de 25 mm. Perfil anti chuva e rede anti pássaros.

Estrutura em alumínio anodizado à cor natural.

Fixação por parafusos ou clips.



Medidas Personalizadas



Cores Personalizadas



Fixação Oculta



Fixação de Parafusos

## NORMAS E CERTIFICAÇÕES



## VANTAGENS

- Estrutura cuidada e robusta.
- Alhetas com perfil anti-chuva e rede anti-pássaro.
- Possibilidade de acabamento lacado à cor.

## ACESSÓRIOS

- Registo de regulação de caudal
- Aro de montagem

## DIMENSÕES



A - Altura  
C - Comprimento

**TABELA DE SELEÇÃO**

GE	Q(m³/h)		Lwa (db(A))		Pt(Pa)		Ak(m²)
	min	máx	min	máx	min	máx	
200X100	50	120	-	38	5	20	0,0111
300X100	70	180	22	41	5	20	0,0176
400X100	100	240	23	42	5	20	0,0245
500X100	120	310	24	43	5	20	0,0316
600X100	150	370	25	44	5	20	0,039
800X100	200	500	26	46	5	20	0,0542
1000X100	250	620	27	47	5	20	0,07
1200X100	310	750	28	48	5	20	0,0863
200X150	80	190	22	41	5	20	0,0176
300X150	120	290	23	43	5	20	0,028
400X150	160	390	25	44	5	20	0,039
500X150	200	500	26	45	5	20	0,0504
600X150	250	600	27	46	5	20	0,0621
800X150	330	810	28	48	5	20	0,0863
1000X150	410	1010	29	49	5	20	0,1115
1200X150	500	1220	30	50	5	20	0,1374
200X200	110	260	23	42	5	20	0,0245
300X200	160	400	25	44	5	20	0,039
400X200	220	540	26	46	5	20	0,0542
500X200	280	690	27	47	5	20	0,07
600X200	340	830	28	48	5	20	0,0863
800X200	460	1120	30	49	5	20	0,1201
1000X200	570	1400	31	50	5	20	0,155
1200X200	690	1690	32	51	5	20	0,1911
200X300	160	400	25	44	5	20	0,039
300X300	250	620	27	46	5	20	0,0621
400X300	350	850	28	48	5	20	0,0863
500X300	440	1070	29	49	5	20	0,1115
600X300	530	1290	30	50	5	20	0,1374
800X300	710	1740	32	51	5	20	0,1911
1000X300	890	2190	33	52	5	20	0,2468
1200X300	1070	2630	34	53	5	20	0,3042

Ak - Área útil de passagem

A - Altura

C - Comprimento

Vk - Velocidade de passagem

Pt - Perda de carga

Lwa (db(A)) - Nível de pressão sonora



## TABELA DE SELEÇÃO

GE	Q(m <sup>3</sup> /h)		Lwa (db(A))		Pt(Pa)		Ak(m <sup>2</sup> )
	min	máx	min	máx	min	máx	
200X400	22	540	-	33	5	30	0,0478
300X400	350	850	-	36	5	30	0,0744
400X400	470	1150	-	37	5	30	0,101
500X400	590	1450	21	38	5	30	0,1276
600X400	720	1750	22	39	5	30	0,1542
800X400	960	2360	24	41	5	30	0,2073
1000X400	1210	2970	25	42	5	30	0,2605
1200X400	1460	3570	26	43	5	30	0,3137
200X500	280	690	-	34	5	30	0,0603
300X500	440	1070	-	37	5	30	0,0939
400X500	590	1450	21	38	5	30	0,1275
500X500	750	1830	23	40	5	30	0,1611
600X500	900	2220	23	41	5	30	0,1947
800X500	1220	2980	25	42	5	30	0,2619
1000X500	1530	3750	26	44	5	30	0,3291
1200X500	1840	4510	27	45	5	30	0,3963
200X600	340	830	-	35	5	30	0,0729
300X600	530	1290	21	38	5	30	0,1135
400X600	720	1750	22	40	5	30	0,1541
500X600	900	2220	23	41	5	30	0,1947
600X600	1090	2680	25	42	5	30	0,2353
800X600	1470	3600	26	44	5	30	0,3165
1000X600	1850	4530	28	45	5	30	0,3977
1200X600	2230	5450	29	46	5	30	0,4789
200X800	460	1120	-	37	5	30	0,098
300X800	710	1740	22	40	5	30	0,1526
400X800	960	2360	24	41	5	30	0,2072
500X800	1220	2980	25	42	5	30	0,2618
600X800	1470	3600	26	44	5	30	0,3164
800X800	1980	4850	28	45	5	30	0,4256
1000X800	2490	6090	29	46	5	30	0,5348
1200X800	2990	7330	30	47	5	30	0,644
595x595	910	2230	24	41	5	30	0,1957

Ak - Área útil de passagem

A - Altura

C - Comprimento

Vk - Velocidade de passagem

Pt - Perda de carga

Lwa (db(A)) - Nível de pressão sonora