



BLR-E-RL

Descargas de ar exterior em aço inoxidável Tomadas ou descargas de ar exterior circulares, com rede anti-pássaro

Aplicação

Para admissão ou rejeição de ar em sistemas de ventilação

Material

Aço Inoxidável

Cor

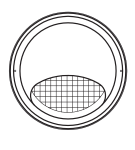
Aço inoxidável escovado

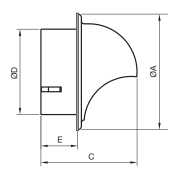
Composição

- Corpo e rede anti-pássaro e gola para ligação
- a conduta circular em aço inoxidável

Montagem

Em condutas circulares ou encastrada em parede





Dimensões

Tipo	ØD [mm]	ØA [mm]	E [mm]	C [mm]
BLR-E-R 100	95	150	42	125
BLR-E-R 125	120	190	48	145
BLR-E-R 150	145	210	55	165
BLR-E-R 160	155	210	55	165
BLR-E-R 200	198	270	60	205

Tabela de seleção rápida

Qv	Tipo	100	125	150	160	200
30	Ps	4				
60		14	5	3		
80		28	9	6	5	
110		53	18	12	8	
130			20	21	10	5
190			42	47	15	8
220				65	29	10
340					66	24
430						45
570						66

Qv : Caudal de ar em m³/h **Ps** : Pressão estática em Pa **Tipo** : Diâmetro da ligação em mm

GRELHA DE SOBREPRESSÃO



GSP-A

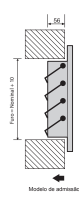
Persiana de sobrepressão fabricada com perfis de alumínio.

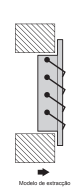
- Lâminas em alumínio quinado.
- Abertura de lâminas para o interior para admissão do ar
- Passo de 100 mm
- Bastidor de 27 mm

GSP-R

Persiana de sobrepressão fabricada com perfis de alumínio.

- Lâminas em alumínio quinado.
- Abertura de lâminas para o exterior para expulsão do ar
- Passo de 100 mm
- Bastidor de 27 mm





Altura mínima	Altura máxima	Largura	Largura máxima
(H)	(H)	(L)	(L)
200 mm	2000 mm	200 mm	