

PRODUTO

VVM

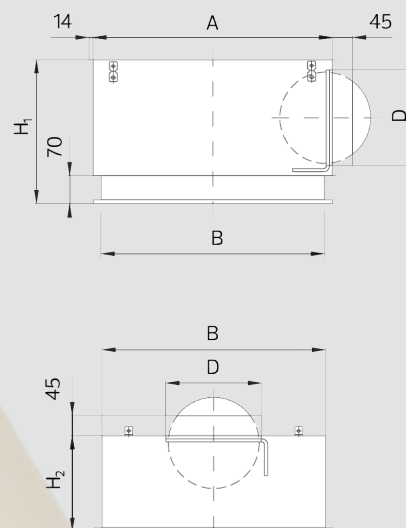
- > Difusor para utilização em espaços com pé direito entre 2,6 e 4 m
- > Instalação no teto ou suspenso em baixo do mesmo, utilizado para insuflação
- > Produzido com dimensões de 300, 400, 500, 600, 625 e 825 mm
- > Caudal permitido entre 55 e 1200 m³/h
- > Utilização para aquecimento e arrefecimento com $\Delta T_p < -14 K$
- > Possibilidade de pleno em aço galvanizado com de regulação de caudal e painel frontal revestido a RAL 9010



DIMENSÕES

Nº Ranhuras	C	K	D	B	A	H ₁	H ₂
8	298	300	158	278	310	300	200
16	398	400	198	364	400	300	200
16	498	500	198	364	400	300	200
16	598	600	198	364	400	300	200
16	623	625	198	364	400	300	200
24	498	500	198	451	500	300	200
24	598	600	248	559	600	350	200
24	623	625	248	559	600	350	200
48	598	600	248	578	640	430	300
48	623	625	248	578	640	430	300
72*	823	825	313	795	850	430	300

* Apenas disponível em formato retangular

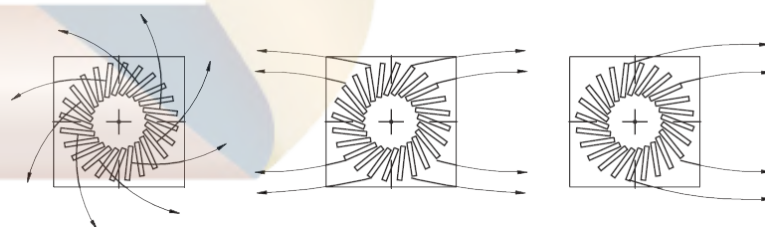
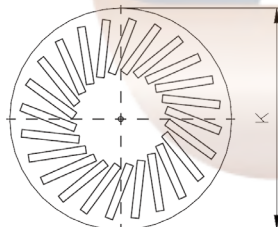
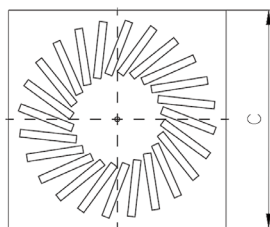


FORMATOS

DIRECCIONAMENTO DO FLUXO

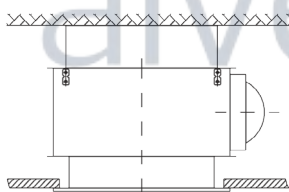
Difusor Retangular - VVM/C

Difusor Circular - VVM/K

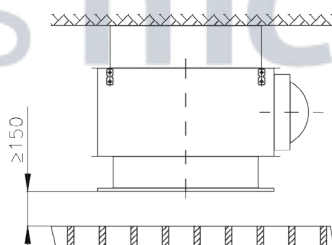


MODOS DE INSTALAÇÃO

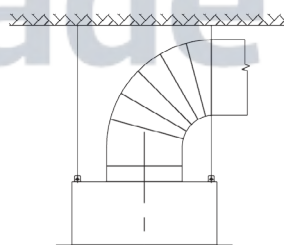
Instalação acima do teto falso



Instalação no teto falso com perfil de grelha



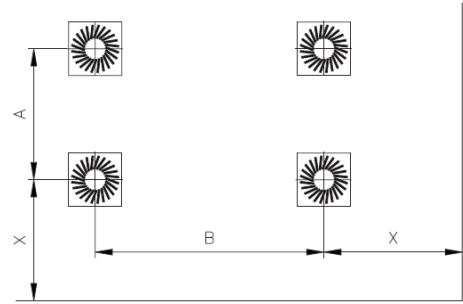
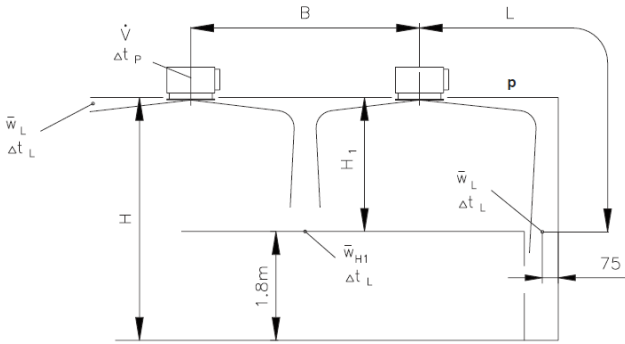
Instalação com conduta



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensão	300	400,500,600,625	500	600,625	600,625	825
Nº Ranhuras	8	16	24	24	48	72
V _{max} [m ³ /h]	160	360	430	680	880	1200
V _{min} [m ³ /h]	55	100	140	200	360	560
L _{WA max} [dB]	40	40	40	40	40	40
L _{WA min} [dB]	20	20	20	20	20	20

POSICIONAMENTO DOS DIFUSORES



GRÁFICOS AUXILIARES (Modelo 16 Ranhuras)

Gráfico Perda de Carga – Caudal

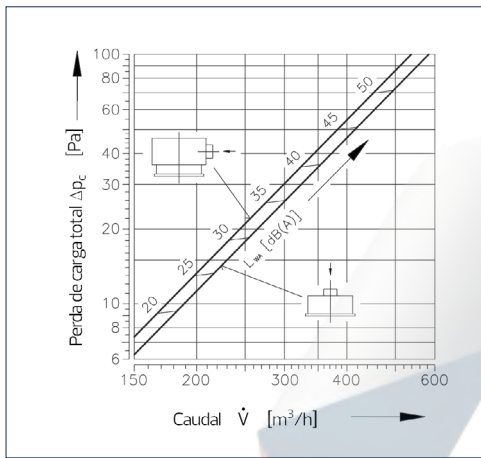


Gráfico Velocidade – Distância

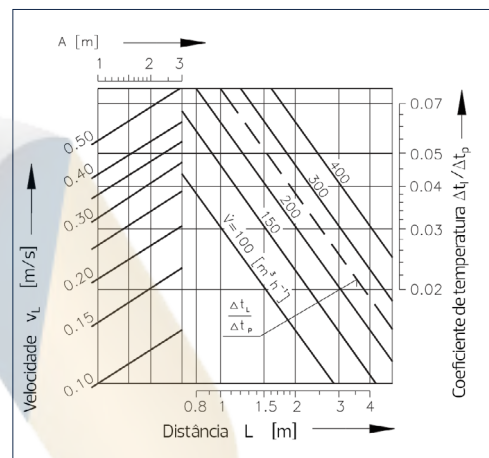


Gráfico Distância entre Difusores (B ≥ 4 m)

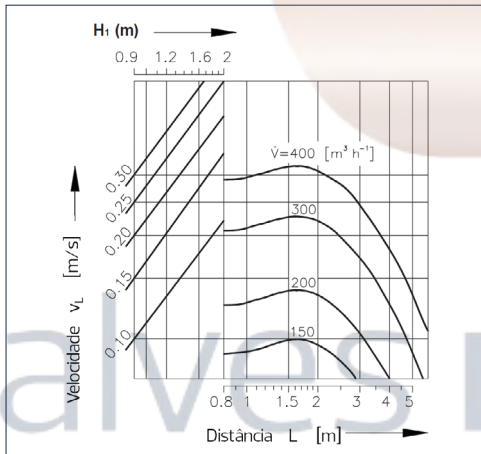
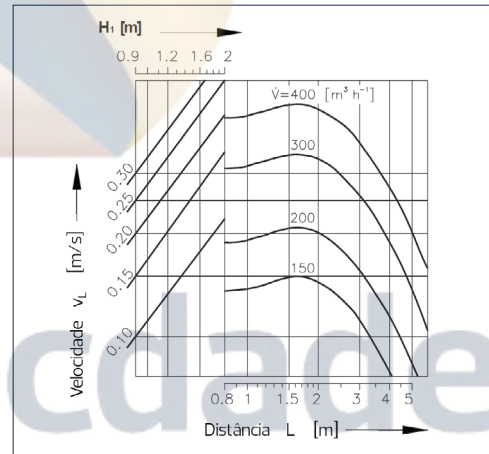


Gráfico Distância entre Difusores (B = 3 m)



NOTA: Gráficos auxiliares referentes a outros modelos e dimensões podem ser encontrados no folheto técnico do produto.

CÓDIGO DE ENCOMENDA

