



VWR-3A

Difusor rotacional de tecto de lâminas ajustáveis

Aplicação

Para insuflação e extracção de ar em instalações de Ar condicionado e ventilação

Material

Aço galvanizado

Composição

- Difusores rotacionais quadrados fabricados

em chapa de aço lacada. As lâminas são reguladas individualmente de modo a permitir uma óptima difusão do ar.

- Tipo 400/16, 500/16, e 600/16 tem 16 lâminas, e o modelo 600/24 tem 24.

- O primeiro número (ex.400) indica a dimensão do painel

Cor

Branco RAL 9010, com lâminas pretas

Montagem

Através de parafuso central na ponte de montagem do difusor

Acessórios

Plenum com regulação REV



Modelo	G [mm]	H [mm]
ASM 1	66	75
ASM 2	102	111
ASM 3	138	147
ASM 4	174	183
ASM 5	210	219
ASM 6	246	255

Tabela de seleção rápida

Qv	Tipo	400/16	500/16	600/16	600/24	625/24
150	Lth	1.30	1.30	1.30		
	Ps	3	3	3		
	Lw	<20	<20	<20		
200	Lth	1.70	1.70	1.70		
	Ps	6	6	6		
	Lw	22	22	22		
300	Lth	2.60	2.60	2.60	1.70	1.70
	Ps	13	13	13	3	3
	Lw	35	35	35	<20	<20
400	Lth	3.40	3.40	3.40	2.20	2.20
	Ps	24	24	24	6	6
	Lw	43	43	43	24	24
500	Lth	4.30	4.30	4.30	2.80	2.80
	Ps	37	37	37	9	9
	Lw	50	50	50	30	30
600	Lth				3.30	3.30
	Ps				13	13
	Lw				36	36
700	Lth				3.90	3.90
	Ps				18	18
	Lw				41	41
850	Lth				4.70	4.70
	Ps				26	26
	Lw				46	46
1000	Lth				5.50	5.50
	Ps				37	37
	Lw				51	51

VWR-3A

Ps = Pressão estática em Pa

Lth = Alcance horizontal em metros para velocidade final de 0.5 m/s

Lw = Nível acústico em dB(A)