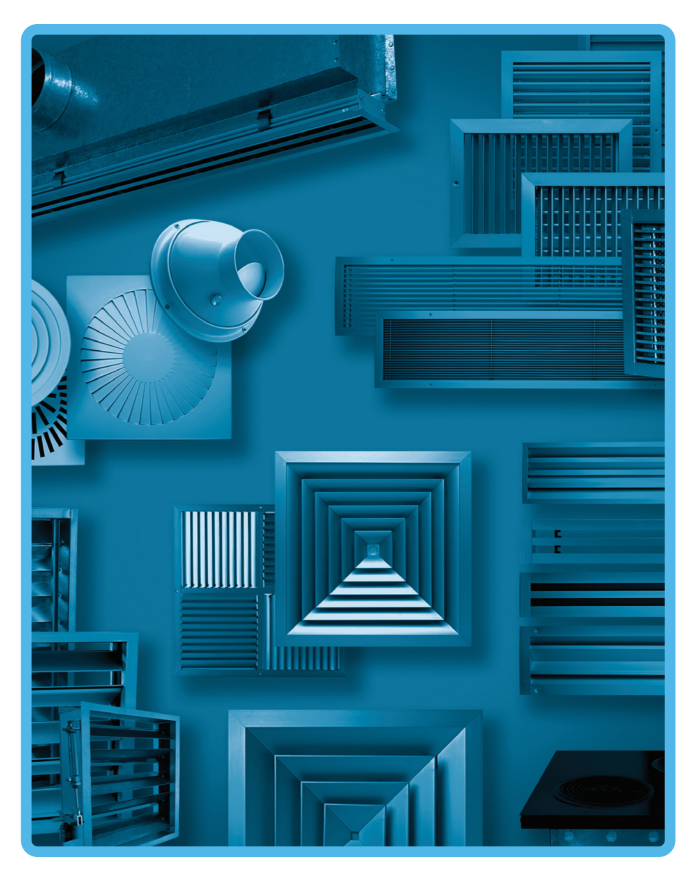


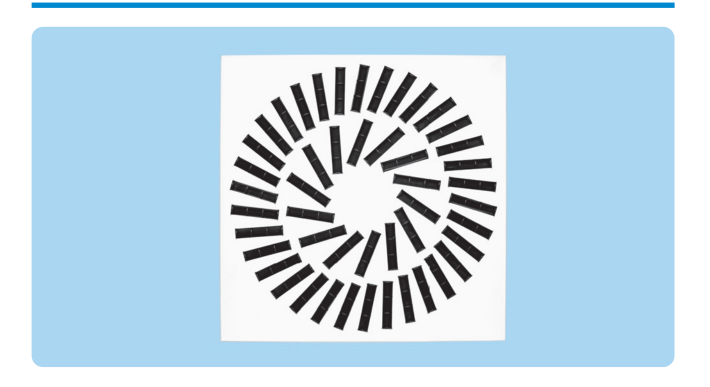
Tropical Difusão de Ar







DJR Difusor de Jato Rotativo



DJR - DIFUSORES DE JATOS ROTATIVO

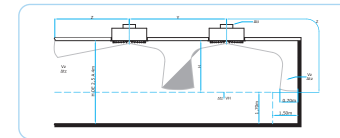
Os difusores DJR são do tipo multi-direcional. Utilizados tanto para ventilação como para refrigeração, proporcionam um elevado efeito de indução de corrente de ar. São disponíveis nos tamanhos de 400 a 825 mm. São indicados para locais de pé direito baixo e ambientes que precisam de baixa velocidade.

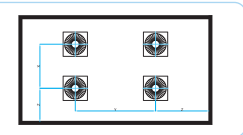
CONSTRUCÃO

Os difusores são construídos em chapas de aço galvanizado, pintados a epoxi e curados em e stufa. Os defletores plásticos são fixados por molas e o acesso para o ajuste de deflexão do ar é extremamente fácil. O acabamento padrão é na cor branca, preta ou aluminizado. Outros acabamentos sob consulta.

CONTROLE DO FLUXO DE AR

Com o ajuste correto dos defletores é possível obter diversas configurações de distribuição de ar em cada difusor, propiciando grande versatilidade dessa distribuição de ar no ambiente, facilitando a readequação, quando ocorrer alterações de layout.

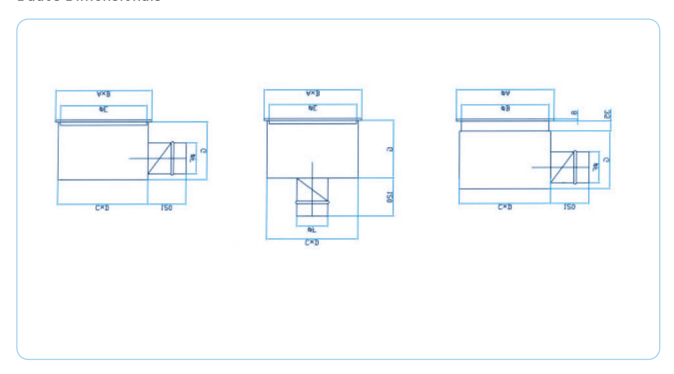






DJR Difusor de Jato Rotativo

Dados Dimensionais



Modelos	Α	В	С	D	øΕ	øF	G	Defletores
DJR - Q - 300	300	300	290	290	278	148	215	8
DJR - Q - 400	400	400	363	363	345	148	215	16
DJR - Q - 500	500	500	463	463	445	198	295	24
DJR - Q - 600	600	600	534	534	516	198	295	24 / 48
DJR - Q - 625	625	625	534	534	516	198	295	24 / 48
DJR - Q - 825	825	825	758	758	740	248	435	72

Modelos	øA	øB	С	D	øF	G	Defletores
DJR - R - 400	400	362	363	363	148	215	16
DJR - R - 525	525	485	463	463	198	295	24
DJR - R - 600	600	557 / 558	534	534	198	295	24 / 28
DJR - R- 625	625	557	534	534	198	295	24



DJR Difusor de Jato Rotativo

Tabelas de Selecionamento

Perda de Carga (Pa) - Alimentação Superior

reida de Carga (ra) - Alimentação Superiol												
Modelos	Vazão de Ar (m³/h)											
Modelos	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
DJR- Q - 300 - 8	12	48	90									
DJR - Q/R - 400 - 16	2	10	25	42								
DJR - Q/R - 5XX - 24	1	6	13	22	35	51			_			
DJR - Q/R - 600 - 24	1	3	6	12	18	24	32	45				
DJR - Q/R - 600 - 48	1	3	6	10	14	18	28	35	60	75		
DJR - Q/R - 625 - 24	1	3	6	12	18	24	32	45				
DJR - Q/R - 625 - 48	1	3	6	10	14	18	28	35	60	75		
DJR - Q - 825 - 72	1	2	3	4	5	7	9	13	17	23	38	

Pressão Sonora (dB(A)) - Alimentação Superior

r ressau sonora (ub(A)) - Annientação superior												
Modelos	Vazão do Ar (m³/h)											
Modelos	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
DJR- Q - 300 - 8	<20	27	38									
DJR - Q/R - 400 - 16	<20	<20	22	32			_					
DJR - Q/R - 5XX - 24	<20	<20	<20	22	32	38						
DJR - Q/R - 600 - 24	<20	<20	<20	<20	22	28	33	38				
DJR - Q/R - 600 - 48	<20	<20	<20	<20	<20	<20	23	25	36	41		
DJR - Q/R - 625 - 24	<20	<20	<20	<20	<20	22	33	38				
DJR - Q/R - 625 - 48	<20	<20	<20	<20	<20	<20	23	25	36	41		
DJR - Q - 825 - 72	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	20	23	28	37	

Peda de Carga (Pa) - Alimentação Lateral

	Teda de Carga (1 d) Animentação Laterar													
I	Modelos	Vazão do Ar (m³/h)												
Į	Modelos	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400		
	DJR- Q - 300 - 8	8	31	70		-								
	DJR - Q/R - 400 - 16	5	10	21	40			_						
ı	DJR - Q/R - 5XX - 24	3	6	12	22	30	48			_				
I	DJR - Q/R - 600 - 24	1	2	5	9	15	18	28	35					
I	DJR - Q/R - 600 - 48	1	2	5	7	12	17	20	24	41	60			
	DJR - Q/R - 625 - 24	1	2	5	9	15	18	28	35					
	DJR - Q/R - 625 - 48	1	2	5	7	12	17	20	24	41	60			
ſ	DJR - Q - 825 - 72	1	1	2	3	3	5	7	10	15	20	30		

Pressão Sonora (dB(A)) - Alimentação Lateral

	Tressao sonora (ab(A)) Annientação Latera													
	Modelos	Vazão do Ar (m³/h)												
Modelos	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400			
	DJR- Q - 300 - 8	<20	24	33										
	DJR - Q/R - 400 - 16	<20	<20	22	27			_						
	DJR - Q/R - 5XX - 24	<20	<20	<20	22	28	33			_				
	DJR - Q/R - 600 - 24	<20	<20	<20	<20	20	21	24	30					
	DJR - Q/R - 600 - 48	<20	<20	<20	<20	<20	<20	21	23	34	38			
	DJR - Q/R - 625 - 24	<20	<20	<20	<20	20	21	24	30					
	DJR - Q/R - 625 - 48	<20	<20	<20	<20	<20	<20	21	23	34	38			
	DJR - Q - 825 - 72	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	20	21	23	27		



DJR Difusor de Jato Rotativo

Códigos para pedido

