### **GRELHAS E DIFUSORES**





## **Difusor rotacional RST**

#### **Principais Caraterísticas**

- > Design moderno;
- > Montagem em teto falso;
- > Ideal para espaços com pé direito médio;
- > Elevada capacidade de indução;
- > Difusão em forma de jato de ar turbulento;
- > Fabricado em chapa de aço galvanizado;
- > Alhetas radiais fixas de disposição circular;
- > Fornecido com tampão de acabamento para cabeça de parafuso.

#### **Descrição do Produto**

O difusor rotacional caracteriza-se pelo seu movimento rotacional e turbulento capaz de climatizar a um ritmo acelerado, sendo por isso particularmente indicado para espaços com um pé direito superior a 2,60 metros, tais como centros comerciais ou escritórios.

Para além da sua elevada capacidade de indução, este apresenta um design moderno podendo ser facilmente integrado em ambientes elaborados e é ideal para montagens em tetos falsos.

Em contextos específicos, a sua impulsão rotacional pode ainda ser orientada de forma a proporcionar o efeito de teto.

Acabamento RAL 9010 (preço sob consulta)

**Fixação**: parafuso central (necessita de ponte de montagem)

Acessórios opcionais: ponte de montagem

#### **Modelos e Preços**

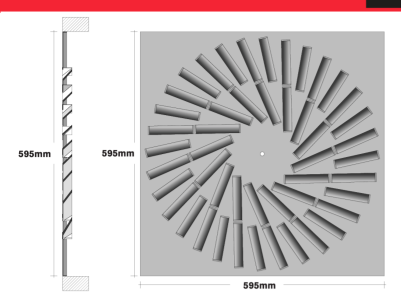
Código	Modelo		
2899-1402	Difusor Rotacional RST 595x595		

Todos os modelos sob encomenda especial.

#### **Dimensões**

# **GRELHAS E DIFUSORES**





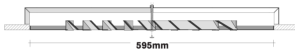


Tabela De Selecção Rápida							
Mod.:	L x H	$A_k$ (m <sup>2</sup> )	Q (m³/h)	NR [dB(A)]	P <sub>t</sub> (Pa)	X (m)	
RTC/48	595X595	0,0390	650	24	22,0	4,6	
(10) 10			700	27	27,0	5,0	
			850	34	32,0	6,0	
			900	37	46,0	6,4	
			1100	43	67,0	7,8	
			1150	44	80.0	8.3	