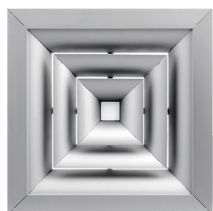


Difusor Quadrado DQ4PTF



Principais Características

- Montagem em tectos falsos (595X595 • Medida Exterior)
- Indicado para a admissão e rejeição do ar
- Elevada capacidade de indução
- Fabricado com perfis de alumínio extrudido
- 4 Vias de distribuição
- Núcleo central de alhetas extraível

Descrição do Produto

O difusor quadrado foi desenvolvido para a admissão e rejeição do ar e é adequado para aplicações ao nível do ar condicionado, ventilação e aquecimento, revelando uma elevada capacidade de indução do ar ambiente. A difusão do fluxo do ar pode decorrer em simultâneo até quatro direcções diferentes, em função do número de vias de distribuição. É geralmente indicado para a montagem em tectos, adaptando-se facilmente a qualquer ambiente, dado o seu design funcional.

Disponível RAL 9010 ou RAL 9016 (Preço Sob Consulta)

Obrigatório: Parafuso oculto (necessita de ponte de montagem)

Acessórios Opcionais:

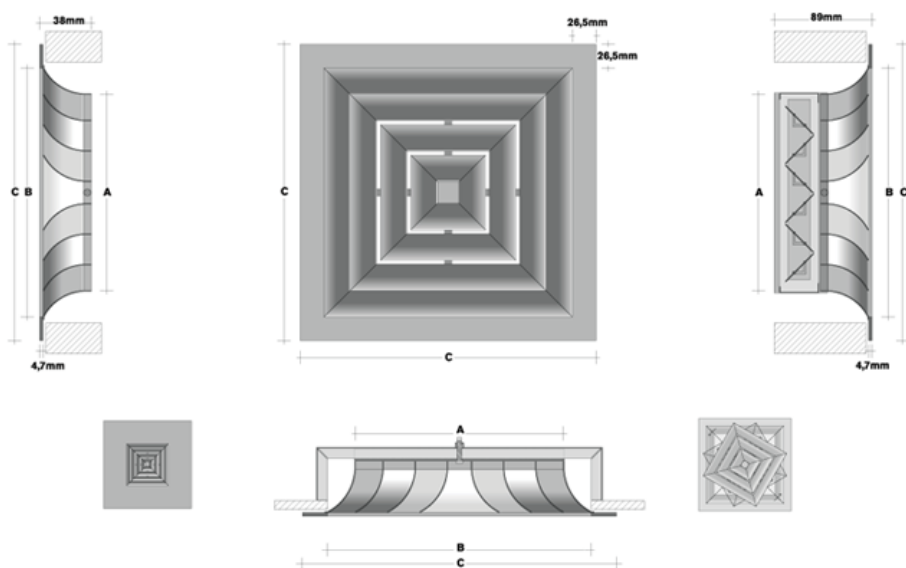
- Ponte de montagem
- Registo de Alhetas Opostas

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|----------------------------------|
| 2899-1128 | Difusor Quadrado DQ4/PTF 6"x6" |
| 2899-1129 | Difusor Quadrado DQ4/PTF 9"x9" |
| 2899-1130 | Difusor Quadrado DQ4/PTF 12"x12" |
| 2899-1131 | Difusor Quadrado DQ4/PTF 15"x15" |

Todos os modelos sob encomenda especial.



Dimensões


| HxL | 6"x6" | 9"x9" | 12"x12" | 15"x15" | 18"x18" | 21"x21" |
|----------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|
| A | 153mm | 229mm | 304mm | 381mm | 457mm | 534mm |
| B | 210mm | 287mm | 362mm | 439mm | 515mm | 592mm |
| C | 260mm | 337mm | 412mm | 489mm | 565mm | 642mm |

Componentes

| L x H | A _k (m ²) | Q (m ³ /h) | NR [dB(A)] | P _t (Pa) | X (m) | V _k (m/s) |
|---------|----------------------------------|-----------------------|------------|---------------------|-------|----------------------|
| 6"x6" | 0,0109 | 120 | 23 | 6,7 | 0,7 | 3,3 |
| | | 160 | 30 | 11,8 | 0,9 | 4,3 |
| | | 200 | 36 | 18,4 | 1,1 | 5,3 |
| | | 300 | 46 | 41,1 | 1,6 | 7,8 |
| 9"x9" | 0,0244 | 200 | 19 | 3,8 | 0,8 | 2,5 |
| | | 300 | 29 | 8,4 | 1,1 | 3,6 |
| | | 400 | 36 | 14,7 | 1,4 | 4,8 |
| | | 500 | 42 | 22,9 | 1,8 | 5,9 |
| 12"x12" | 0,0435 | 350 | 21 | 3,7 | 1,0 | 2,4 |
| | | 500 | 30 | 7,3 | 1,3 | 3,4 |
| | | 700 | 38 | 14,2 | 1,8 | 4,7 |
| | | 900 | 45 | 23,3 | 2,3 | 5,9 |
| 15"x15" | 0,0679 | 600 | 26 | 4,4 | 1,3 | 2,7 |
| | | 800 | 33 | 7,7 | 1,7 | 3,5 |
| | | 1000 | 38 | 11,9 | 2,1 | 4,3 |
| | | 1200 | 43 | 17,1 | 2,5 | 5,1 |
| 18"x18" | 0,0978 | 700 | 22 | 3,0 | 1,3 | 2,2 |
| | | 1000 | 31 | 5,8 | 1,8 | 3,0 |
| | | 1200 | 35 | 8,3 | 2,1 | 3,6 |
| | | 1600 | 42 | 14,7 | 2,8 | 4,7 |
| 21"x21" | 0,1331 | 900 | 22 | 2,7 | 1,4 | 2,1 |
| | | 1200 | 29 | 4,6 | 1,8 | 2,7 |
| | | 1600 | 36 | 8,0 | 2,4 | 3,5 |
| | | 2000 | 42 | 12,4 | 3,0 | 4,4 |

