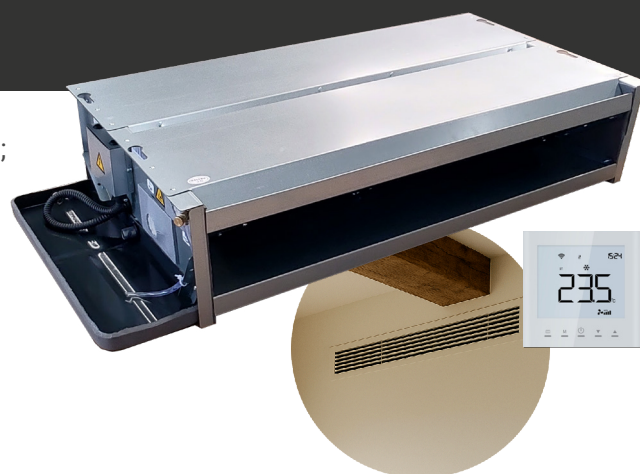


Ficha técnica

Ventiloconvector de conduta Slim

Ventiloconvectores de conduta de muito baixa altura (180 mm);
 Funcionamento silencioso, com motores EC;
 Permutador com 2 filas de tubos;
 Sistema a 2 tubos;
 Extração simples do filtro para limpeza;
 Pressão estática standard 30 Pa;
 Retorno de ar com plenum traseiro;
 Termostato com ligação Wifi e sensor de mínima;



| Modelo | | Uni | HQFC00006 | HQFC00007 | HQFC00008 |
|--------------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Alimentação | | V/~ / Hz | 220~230V/1/50-60 | | |
| Caudal de ar A/M/B a 50 Pa | | m ³ /h | 340/280/200 | 680/550/400 | 1020/800/600 |
| Pressão estática disponível (1) | | Pa | 30 | | |
| Arrefecimento (2) | Capacidade A/M/B | kW | 1.90/1.62/1.35 | 3.40/2.89/2.36 | 5.00/4.24/3.45 |
| | Caudal água A/M/B | m ³ /h | 0.38 | 0.75 | 0.98 |
| | Perda carga A/M/B | m.c.a. | 7 | 32 | 46 |
| Aquecimento (3) | Capacidade A/M/B | kW | 2.87/2.41/1.95 | 4.90/4.15/3.42 | 7.38/6.27/5.12 |
| | Consumo A/M/B | m.c.a. | 50 | 87 | 147 |
| Pressão sonora A/M/B (0Pa) | | dB(A) | 27-38 | 29-43 | 33-46 |
| Pressão máxima de serviço | | MPa | 1.6 | | |
| Dimensão - largura x altura x profundidade | | mm | 795 x 440 x 180 | 1095 x 440 x 180 | 1445 x 440 x 180 |
| Peso | | kg | 12.6 | 16.5 | 21.8 |
| Tubos entrada/saída água | | | 3/4" | | |
| Tubo drenagem | | mm | 20 | | |

(1) A pressão estática é medida sem filtro e sem saída de ar. ; (2) Temp. entrada/saída água 7/12°C, Temp ambiente 27°C BS, 19.5°C BS, Pressão externa 0 Pa.; (3) Temp. entrada/saída de água 60°C, Temp. ambiente 21°C BS, Pressão externa 0Pa. ; (4) O nível de pressão sonora é medido numa sala acústica, com o ponto de medição localizado a 1 m à frente e 1 m abaixo da linha central vertical da unidade; Nota: A = Velocidade alta, M = Velocidade Média, B = Velocidade baixa.