

Ficha técnica

Ventiloconvector Mural

Ventiloconvectores murais de design elegante e compacto;
 Display digital oculto;
 Motor EC para operação silenciosa e com eficiência energética;
 Sistema a 2 tubos;
 Incluído Valvula de 2 vias incorporada;
 Inclui sonda de mínima.



Modelo		Uni	HQFC00009	HQFC00010	HQFC00011
Alimentação		V/~ / Hz	220~230V/1/50-60		
Caudal de ar A/M/B a 50 Pa		m ³ /h	510/395/270	850/650/460	1200/880/620
Pressão estática disponível (1)		Pa	30		
Arrefecimento (2)	Capacidade A/M/B	kW	3.4/2.68/2.00	4.80/3.92/2.83	7.30/5.85/4.40
	Caudal água A/M/B	m ³ /h	0.58	0.82	1.25
	Perda carga A/M/B	m.c.a.	30	30	40
Aquecimento (3)	Capacidade A/M/B	kW	4.60/3.76/2.62	7.70/6.27/4.53	11.70/9.40/7.00
	Consumo A/M/B	W	19	37	57
Pressão sonora A/M/B (0Pa)		dB(A)	35/29/22	47.5/40/30	49/43/34
Pressão máxima de serviço		MPa	1.6		
Dimensão - largura x altura x profundidade		mm	850 x 291 x 203	972 x 302 x 224	1081 x 327 x 248
Peso		kg	9.80	12.70	15.00
Tubos entrada/saída água			1/2"		
Tubo drenagem		mm	16		

(1) Conforme caudal de ar mencionado ; (2) Temp. entrada/saída água 7/12°C, Temp ambiente 27°C BS, 19°C BH, Pressão externa 0 Pa. ; (3) Temp. entrada/saída de água 60°C, Temp. ambiente 21°C BS, Pressão externa 0Pa. ; (4) Temp. entrada água 50°C, Ambiente 20°C BS, Pressão externa 0 Pa. ; Nota: A= Velocidade alta, M= Velocidade Média, B= Velocidade baixa.