

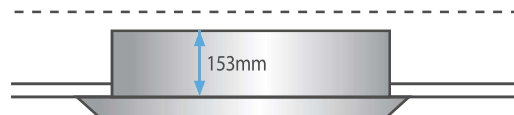
CASSETE DE 1 VIA

Q1DN-3-XY D18÷D71



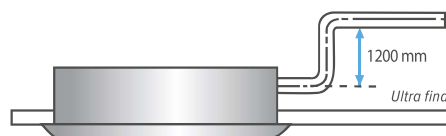
APENAS 153 mm DE ALTURA

O design fino e compacto torna a Cassete de 1 via ideal para interiores com espaço limitado no teto. Os modelos 18 a 36 têm apenas 153 mm de altura, enquanto os modelos 45 a 71 têm 189 mm de altura.



BOMBA DE CONDENSADOS DE ELEVADA ALTURA MANOMÉTRICA

A bomba de condensados com controlo digital está incluída e pode superar uma altura de até 1200 mm de coluna de água.



FUNCIONAMENTO SILENCIOSO

Graças ao design otimizado do motor do ventilador e do permutador de calor, a nova cassete funciona com o mínimo de ruído, criando um ambiente mais silencioso e confortável.



dados técnicos

Q1DN-3-XY D18÷D71



CASSETE DE 1 VIA

Tamanho	Q1DN-3-XY	D18	D22	D28	D36	D45	D56	D71	
Arrefecimento ⁽¹⁾	Capacidade	kW	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Potência absorvida	W	25	25	30	30	40	48	60
Aquecimento ⁽²⁾	Capacidade	kW	2,2	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
	Potência absorvida	W	25	25	30	30	40	48	60
Ligações de tubagens	Líquido	mm	Φ6,35	Φ6,35	Φ6,35	Φ6,35	Φ6,35	Φ6,35	Ø9,53
	Gás	mm	Φ12,7	Φ12,7	Φ12,7	Φ12,7	Φ12,7	Φ12,7	Ø15,9
	Tubo de condensados	mm	ØDΦ25	ØDΦ25	ØDΦ25	ØDΦ25	ØDΦ25	ØDΦ25	ØDΦ25
Corpo principal	Dimensões	mm	1054×153×428	1054×153×428	1054×153×428	1054×153×428	1275×189×452	1275×189×452	1275×189×452
	Dimensões (Larg. x Alt. x Profund.) ⁽⁵⁾	mm							
	Peso	kg	11,5	11,5	11,8	11,8	15,8	15,8	16,9
Painel	Dimensões	mm	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465	1350×25×505	1350×25×505	1350×25×505
	Dimensões (Larg. x Alt. x Profund.)	mm							
	Peso	kg	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4
Caudal de ar ⁽³⁾		m ³ /h	380/355/330 /300/286 /263/240	380/355/330 /300/286 /263/240	460/440/410 /380/355 /330/300	460/440/410 /380/355 /330/300	693/662/638 /600/556 /510/476	792/763/728 /688/643 /589/549	933/873/815 /749/689 /637/592
	Nível de pressão sonora ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	30/28/27 /26/25/24/22	30/28/27 /26/25/24/22	37/36/35 /34/32/31/30	38/37/35 /34/32/31/30	39/37/36 /35/34/32/31	41/39/38 /37/36/35/33	43/41/40 /39/37/36/35
Nível de potência sonora ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	44/42/41 /40/39/38/36	44/42/41/40 /39/38/36	51/50/49/ 48/46/45/44	52/51/49/ 48/46/45/44	53/51/50 /49/48/46/45	55/53/52 /51/50/49/47	57/55/54 /53/51/50/49	
Fonte de alimentação		V/Ph/Hz	220-240/1~/50						

(1) Temperatura interior 27 °C BS/19 °C BH; Temperatura exterior 35 °C BS/24 °C BH. Comprimento da tubagem: O comprimento da tubagem de interligação é de 7,5 m, a diferença de nível é zero.

(2) Temperatura interior 20 °C BS/15 °C BH; Temperatura exterior 7 °C BS/6 °C BH. Comprimento da tubagem: O comprimento da tubagem de interligação é de 7,5 m, a diferença de nível é zero.

(3) Os dados referem-se às 7 velocidades do ventilador, por ordem decrescente.

(4) Os valores sonoros são medidos numa sala semi-anequica, numa posição 1,4 m abaixo da unidade.

(5) As dimensões do corpo da unidade indicadas são as maiores dimensões externas da unidade, incluindo os acessórios de suspensão

acessórios

RM12F1 Controlo remoto por infravermelhos
WDC3-86S Controlador por cabo simples
WDC3-86T Controlador por cabo

WDC3-120T Controlador por cabo
T-MBQ1-02E Painel de 1 via (tamanhos D18÷D36)
T-MBQ1-01E Painel de 1 via (tamanhos D45÷D71)