

Cassete Compacta 2 Tubos



Modelo			MKD-V300	MKD-V400	MKD-V500
Alimentação		V/Ph/Hz	230, 1 + N, 50		
Caudal de ar		A/M/B m ³ /h	535/429/322	610/477/381	781/611/494
Arrefecimento ¹	Capacidade nominal	A/M/B kW	2.98/2.53/2.0	3.96/3.26/2.76	4.23/4.8/3.01
	Caudal de água	A/M/B m ³ /h	0.53/0.45/0.35	0.7/0.58/0.51	0.75/0.61/0.54
	Queda pressão água	A/M/B kPa	10/7/5	11.48/8.2/6.54	12.32/8.62/7.4
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	15/9/5	28/15/19	43/28/21
Aquecimento ²	Capacidade nominal	A/M/B kW	2.61/2.31/2.24	4.08/3.34/2.73	4.95/3.99/3.26
	Caudal de água	A/M/B m ³ /h	0.64/0.54/0.42	0.83/0.67/0.56	0.87/0.70/0.58
	Queda pressão água	A/M/B kPa	12.1/8.5/5.3	9.2/8.6/6.0	9.4/8.23/6.1
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	15/9/5	28/16/10	33/18/11
Aquecimento ³	Capacidade nominal	A/M/B kW	4.01/3.35/2.61	5.4/4.34/3.57	5.76/4.69/3.84
	Caudal de água	A/M/B m ³ /h	0.53/0.45/0.35	0.7/0.58/0.51	0.75/0.61/0.54
	Queda pressão água	A/M/B kPa	8.2/6.0/3.8	12.68/6.4/4.92	11.41/6.5/5.41
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	14/9/5	28/16/10	33/18/11
Nível pressão sonora		A/M/B dB(A)	39/33/27	42/36/30	43/38/32
Unidade	Dimensões net	LxAxP mm	575x261x575	575x261x575	575x261x575
	Dimensões embarque	LxAxP mm	670x290x670	670x290x670	670x290x670
	Peso net	Kg	16,5	16,5	16,5
	Peso bruto	Kg	22,5	22,5	22,5
Painel	Dimensões net	LxAxP mm	647x50x647	647x50x647	647x50x647
	Dimensões embarque	LxAxP mm	715x123x715	715x123x715	715x123x715
	Peso net	Kg	2,5	2,5	2,5
	Peso bruto	Kg	4,5	4,5	4,5
Ligações tubagem	Tubagem entrada / saída água	polg	Água fria: 3/4"; Água quente: 3/4"		
	Tubo drenagem	mm	OD Ø 25		

Cassete Compacta 4 Tubos



Modelo			MKD-V300FA	MKD-V400FA	MKD-V500FA
Alimentação		V/Ph/Hz	230, 1 + N, 50		
Caudal de ar		A/M/B m ³ /h	493/395/295	609/523/415	673/526/425
Arrefecimento ¹	Capacidade nominal	A/M/B kW	2.16/1.86/1.49	2.78/2.38/2.05	2.77/2.38/2.07
	Caudal de água	A/M/B m ³ /h	0.42/0.37/0.3	0.53/0.46/0.4	0.56/0.49/0.43
	Queda pressão água	A/M/B kPa	17.4/13.5/9.3	13.15/9.4/7.0	16.8/13.1/10.3
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	24/18/14	38/35/30	42/27/20
Aquecimento ²	Capacidade nominal	A/M/B kW	3.13/2.63/2.08	3.71/3.14/2.65	3.94/3.30/2.83
	Caudal de água	A/M/B m ³ /h	0.32/0.28/0.23	0.37/0.32/0.28	0.42/0.36/0.32
	Queda pressão água	A/M/B kPa	23.5/17.1/11.3	24.1/17.9/13.1	26.8/19.2/14.5
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	17/10/6	32/18/11	35/18/11
Aquecimento ³	Capacidade nominal	A/M/B kW	3.56/2.98/3.25	4.25/3.58/3.02	4.50/3.78/3.22
	Caudal de água	A/M/B m ³ /h	0.36/0.31/0.25	0.41/0.36/0.31	0.47/0.40/0.36
	Queda pressão água	A/M/B kPa	17/10/6	30.4/22.2/16.7	36.1/25.9/19.0
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	15/9/5	31/18/11	35/19/11
Nível pressão sonora		A/M/B dB(A)	39/33/27	42/35/30	44/39/31
Unidade	Dimensões net	LxAxP mm	575x261x575	575x261x575	575x261x575
	Dimensões embarque	LxAxP mm	675x320x675	675x320x675	675x320x675
	Peso net	Kg	16,7	16,7	16,7
	Peso bruto	Kg	22,7	22,7	22,7
Painel	Dimensões net	LxAxP mm	647x50x647	647x50x647	647x50x647
	Dimensões embarque	LxAxP mm	715x123x715	715x123x715	715x123x715
	Peso net	Kg	2,5	2,5	2,5
	Peso bruto	Kg	4,5	4,5	4,5
Ligações tubagem	Tubagem entrada / saída água	polg	Água fria: 3/4"; Água quente: 1/2"		
	Tubo drenagem	mm	OD Ø 25		

Notas:

Com base nas condições Eurovent:

A: Velocidade alta do ventilador; M: Velocidade média do ventilador; B: Velocidade baixa do ventilador

1. Condições de arrefecimento: Temperatura entrada de ar 27°C DB / 19°C WB; Temperatura entrada / saída de água 7°C / 12°C

2. Condições de aquecimento (1): Temperatura entrada de ar 20°C DB; Temperatura entrada / saída de água 65°C / 55°C

3. Condições de aquecimento (2): Temperatura entrada de ar 20°C DB; Temperatura / caudal de entrada 70°C/60°C (o mesmo caudal de água nas condições standard em arrefecimento).

4. Os níveis de ruído reflectem as medições realizadas em câmara semi-anecoica.