



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	Capacidade nominal	A/M/B	kW	2.98/2.53/2.0	3.96/3.26/2.76	4.2/3.48/3.01
	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 ¹	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 ²	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 de tubagem	Tubagem entrada / saída água		polg	Água fria: 3/4"; Água quente: 3/4"		
	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 nominais

	Temperatura entrada de ar	Temperatura entrada de água / saída de água	Temperatura / caudal de entrada
Arrefecimento	27°C DB, 19°C WB	7°C, 12°C	-
Aquecimento ¹	20°C DB	45°C, 40°C	-
Aquecimento ²	20°C DB	-	50°C*

* Mesmo caudal de água nas condições standard em arrefecimento

2. Os níveis de ruído reflectem as medições realizadas em câmara semi-anechoica.

Cassete Compacta



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	669/523/415	673/526/425	
Arrefecimento	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 ¹	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 ²	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	29.8/21.7/14.3	30.4/22.2/16.7	36.1/25.9/19.0
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B	W	17/10/6	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 de 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 nominais

	Temperatura entrada de ar	Temperatura entrada de água / saída de água	Temperatura / caudal de entrada
Arrefecimento	27°C DB, 19°C WB	7°C, 12°C	-
Aquecimento ¹	20°C DB	65°C, 55°C	-
Aquecimento ²	20°C DB	70°C, 60°C	70°C, 60°C*



* Mesmo caudal de água nas condições standard em arrefecimento

2. Os níveis de ruído reflectem as medições realizadas em câmara semi-aneecóica.