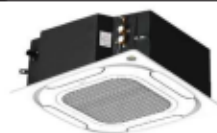


Cassete 4 vias



Cassete 4 Vias 2 Tubos

Modelo			MKA-V600R	MKA-V750R	MKA-V850R
Alimentação		V/Ph/Hz	230, 1 + N, 50		
Caudal de ar		A/M/B m³/h	1175/987/768	1229/1020/810	1451/1146/1012
Arrefecimento ¹	Capacidade nominal	A/M/B kW	5.93/5.3/4.4	6.12/5.45/4.6	7.52/6.46/5.89
	Caudal de água	A/M/B m³/h	1.05/0.92/0.77	1.10/0.96/0.81	1.37/1.18/1.07
	Queda pressão água	A/M/B kPa	19.2/15.4/11.0	21.3/21.3/12.4	20.1/15.3/12.6
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	41/27/17	49/31/20	68/37/30
Aquecimento ²	Capacidade nominal	A/M/B kW	6.06/5.72/5.32	6.27/5.88/5.43	7.88/7.48/6.76
	Caudal de água	A/M/B m³/h	1.30/1.14/1.13	1.39/1.20/1.00	1.66/1.39/1.25
	Queda pressão água	A/M/B kPa	25.9/20.1/19.9	30/22.7/16.3	26.7/18.8/15.6
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	42/28/17	44/32/19	66/37/28
Aquecimento ³	Capacidade nominal	A/M/B kW	8.42/7.37/6.06	8.62/7.49/6.27	10.37/8.72/7.88
	Caudal de água	A/M/B m³/h	1.06/0.92/0.76	1.10/0.96/0.81	1.37/1.18/1.07
	Queda pressão água	A/M/B kPa	16.9/12.7/8.6	19.1/14.8/10.6	18.2/13.6/11.1
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	42/28/17	49/31/19	67/37/28
Nível pressão sonora		A/M/B dB(A)	43/39/33	44/40/34	45/40/37
Unidade	Dimensões net	LxAxP mm	840x230x840	840x230x840	840x230x840
	Dimensões embarque	LxAxP mm	900x237x900	900x237x900	900x330x900
	Peso net	Kg	23	23	27
	Peso bruto	Kg	28	28	33
Painel	Dimensões net	LxAxP mm	950x45x950	950x45x950	950x45x950
	Dimensões embarque	LxAxP mm	1.035x90x1.035	1.035x90x1.035	1.035x90x1.035
	Peso net	Kg	6	6	6
	Peso bruto	Kg	9	9	9
Ligações tubagem	Tubagem entrada / saída água	políg	Água fria: 3/4"; Água quente: 3/4"		
	Tubo drenagem	mm	OD Ø 32		

Modelo			MKA-V950R	MKA-V1200R	MKA-V1500R
Alimentação		V/Ph/Hz	230, 1 + N, 50		
Caudal de ar		A/M/B m³/h	1530/1224/1101	1581/1371/1236	1871/1415/1198
Arrefecimento ¹	Capacidade nominal	A/M/B kW	7.84/6.84/6.35	7.87/7.12/6.67	11.19/8.82/7.48
	Caudal de água	A/M/B m³/h	1.43/1.24/1.13	1.44/1.28/1.22	1.96/1.53/1.28
	Queda pressão água	A/M/B kPa	22/17/14.1	22.3/18.1/16.3	36.6/22.7/16.4
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	75/42/34	85/59/45	126/58/39
Aquecimento ²	Capacidade nominal	A/M/B kW	8.49/8.0/7.35	9.16/8.54/7.9	10.07/9.37/8.68
	Caudal de água	A/M/B m³/h	1.71/1.45/1.33	1.73/1.57/1.46	2.35/1.86/1.59
	Queda pressão água	A/M/B kPa	28.1/20.7/17.4	28.8/24.0/20.7	49.2/31.2/23.3
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	76/43/33	86/59/45	128/58/38
Aquecimento ³	Capacidade nominal	A/M/B kW	10.86/9.24/8.49	10.92/9.84/9.16	14.92/11.73/10.07
	Caudal de água	A/M/B m³/h	1.43/1.24/1.13	1.44/1.28/1.22	1.96/1.53/1.28
	Queda pressão água	A/M/B kPa	19.9/15.2/12.6	20.0/16.2/14.7	34.3/21.3/15.0
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	76/42/33	85/58/45	127/58/39
Nível pressão sonora		A/M/B dB(A)	46/42/39	48/44/41	49/43/39
Unidade	Dimensões net	LxAxP mm	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	Dimensões embarque	LxAxP mm	900x330x900	900x330x900	900x330x900
	Peso net	Kg	27	27	29.5
	Peso bruto	Kg	33	33	34.5
Painel	Dimensões net	LxAxP mm	950x45x950	950x45x950	950x45x950
	Dimensões embarque	LxAxP mm	1.035x90x1.035	1.035x90x1.035	1.035x90x1.035
	Peso net	Kg	6	6	6
	Peso bruto	Kg	9	9	9
Ligações tubagem	Tubagem entrada / saída água	políg	Água fria: 3/4"; Água quente: 3/4"		
	Tubo drenagem	mm	OD Ø 32		

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

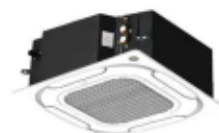
2. Condições de aquecimento (1): Temperatura entrada de ar 20°C DB; Temperatura entrada / saída de água 45°C / 40°C

3. Condições de aquecimento (2): Temperatura entrada de ar 20°C DB; Temperatura / caudal de entrada 50°C (o mesmo caudal de água nas condições standard em arrefecimento).

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



Cassete 4 vias



Cassete 4 Vias 4 Tubos

Modelo			MKA-V600FA	MKA-V750FA	MKA-V850FA
Alimentação		V/Ph/Hz	230, 1 + N, 50		
Caudal de ar	A/M/B	m ³ /h	1148/997/783	1278/1057/855	1328/1052/927
Arrefecimento ¹	Capacidade nominal	A/M/B kW	4.96/4.38/3.64	5.18/4.56/3.88	5.13/4.41/4.06
	Caudal de água	A/M/B m ³ /h	0.9/0.8/0.67	0.94/0.83/0.71	0.93/0.81/0.75
	Queda pressão água	A/M/B kPa	14.8/11.5/8.1	15.9/12.4/9.0	16.0/14.2/10.4
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	62/44/30	72/50/35	80/49/40
Aquecimento ²	Capacidade nominal	A/M/B kW	6.14/5.43/4.61	6.51/5.78/4.94	6.68/5.74/5.28
	Caudal de água	A/M/B m ³ /h	0.58/0.52/0.45	0.61/0.55/0.47	0.62/0.54/0.50
	Queda pressão água	A/M/B kPa	25.3/20.5/14.5	32/25.7/19.1	32.6/24.7/21.2
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	56/36/21	67/42/25	75/41/31
Aquecimento ³	Capacidade nominal	A/M/B kW	6.94/6.21/5.26	7.37/6.53/5.6	7.65/6.58/6.03
	Caudal de água	A/M/B m ³ /h	0.64/0.58/0.50	0.68/0.61/0.53	0.71/0.61/0.57
	Queda pressão água	A/M/B kPa	37.2/26.1/19.3	39.5/32.5/23.8	41.6/31.5/26.8
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	55/36/21	68/43/25	76/42/31
Nível pressão sonora		dB(A)	42/37/31	44/39/33	45/39/36
Unidade	Dimensões net	LxAxP mm	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	Dimensões embarque	LxAxP mm	900x330x900	900x330x900	900x330x900
	Peso net	Kg	27,5	27,5	27,5
	Peso bruto	Kg	33,5	33,5	33,5
Painel	Dimensões net	LxAxP mm	950x45x950	950x45x950	950x45x950
	Dimensões embarque	LxAxP mm	1.035x90x1.035	1.035x90x1.035	1.035x90x1.035
	Peso net	Kg	6	6	6
	Peso bruto	Kg	9	9	9
Ligações tubagem	Tubagem entrada / saída água	polg	Água fria: 3/4"; Água quente: 1/2"		
	Tubo drenagem	mm	OD Ø 32		

Modelo			MKA-V950FA	MKA-V1200FA	MKA-V1500FA
Alimentação		V/Ph/Hz	230, 1 + N, 50		
Caudal de ar	A/M/B	m ³ /h	1403/1115/1001	1642/1421/1285	1708/1297/1098
Arrefecimento ¹	Capacidade nominal	A/M/B kW	5.31/4.59/4.28	7.98/7.25/6.70	8.04/6.62/5.84
	Caudal de água	A/M/B m ³ /h	0.96/0.84/0.78	1.42/1.29/1.2	1.43/1.19/1.05
	Queda pressão água	A/M/B kPa	16.4/12.6/10.9	33.9/30.0/24.0	33.0/22.6/17.7
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	90/54/43	121/83/66	139/70/49
Aquecimento ²	Capacidade nominal	A/M/B kW	6.73/5.83/5.44	9.74/8.96/8.42	9.93/8.32/7.51
	Caudal de água	A/M/B m ³ /h	0.63/0.55/0.52	0.89/0.82/0.77	0.90/0.76/0.69
	Queda pressão água	A/M/B kPa	34/26.6/23.5	42.4/36.6/32.6	48.7/32.5/27
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	84/46/35	118/79/61	125/64/42
Aquecimento ³	Capacidade nominal	A/M/B kW	7.65/6.64/6.20	11.04/10.49/9.52	11.34/9.59/8.68
	Caudal de água	A/M/B m ³ /h	0.71/0.62/0.58	1.0/0.92/0.87	1.02/0.87/0.79
	Queda pressão água	A/M/B kPa	43.8/33.5/29.3	52.1/44.9/40.6	62.1/45.7/38.3
	Potência eléctrica absorvida	A/M/B W	84/45/35	118/79/61	125/64/42
Nível pressão sonora		dB(A)	46/41/38	48/44/42	49/43/38
Unidade	Dimensões net	LxAxP mm	800x300x840	840x300x840	840x300x840
	Dimensões embarque	LxAxP mm	900x330x900	900x330x900	900x330x900
	Peso net	Kg	27,5	30	30
	Peso bruto	Kg	32,4	35	35
Painel	Dimensões net	LxAxP mm	950x45x950	950x45x950	950x45x950
	Dimensões embarque	LxAxP mm	1.035x90x1.035	1.035x90x1.035	1.035x90x1.035
	Peso net	Kg	6	6	6
	Peso bruto	Kg	9	9	9
Ligações tubagem	Tubagem entrada / saída água	polg	Água fria: 3/4"; Água quente: 1/2"		
	Tubo drenagem	mm	OD Ø 32		

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.

