

2 Fan coil unutrašnje jedinice

2.1 Kasetna jedinica za četvero strano istrujavanje /dvocevni sistem/

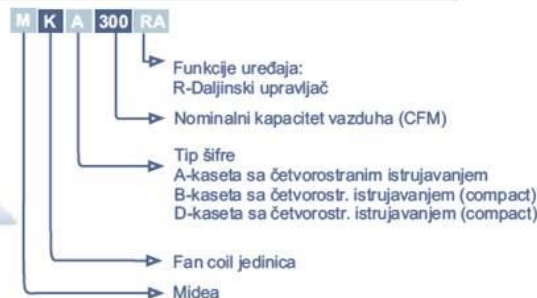


MKD



MKA

KAKO ČITATI OZNAKE UREĐAJA



Model			MKD-300	MKD-400	MKD-500	MKA-600R	MKA-750R	MKA-850R	MKA-950R	MKA-1200R	MKA-1500R
Nominalna količina vazduha	Velika brzina	CFM	300	400	500	600	750	850	950	1200	1500
		m ³ /h	510	680	850	1020	1275	1445	1615	2040	2550
	Srednja brzina	CFM	288	317	335	454	542	716	809	1011	1264
		m ³ /h	490	540	570	772	922	1218	1376	1720	2150
Mala brzina	CFM	223	258	276	352	421	600	678	847	1058	
	m ³ /h	380	440	470	600	717	1020	1153	1440	1800	
Kapacitet hlađenja	Velika brzina	kW	3	3,7	4,5	5,73	7,01	7,28	8,25	10,38	12,89
	Srednja brzina	kW	2,58	3,18	3,6	4,73	5,62	6,46	7,39	9,25	11,51
	Mala brzina	kW	2,16	2,66	3,06	3,96	4,72	5,71	6,54	8,2	10,21
Kapacitet grejanja	Velika brzina	kW	5,9	7,48	8,79	7,83	9,36	11,22	12,27	14,77	17,6
	Srednja brzina	kW	5,13	6,28	7,03	6,89	8,14	9,64	10,79	12,7	15,48
	Mala brzina	kW	4,48	5,46	5,98	5,09	6,1	7,23	8,2	9,39	11,61
Količina protoka vode	m ³ /h	0,52	0,64	0,77	0,98	1,2	1,25	1,41	1,78	2,21	
Pad pritiska vode	kPa	14	15	16	23,8	25,2	27	30	44	46	
Količina ventilatora	Kom	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Nivo buke	dB	36(33)	42(39)	45(42)	45(43)	46(43)	47(45)	48(45)	49(46)	49(47)	
Prečnik ulaznog/izlaznog voda	"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
Dimenzije DxŠxV	Neto (jedinica)	mm	575x260x575	575x260x575	575x260x575	840x230x840	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	Neto (panel)	mm	647x50x647	647x50x647	647x50x647	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950
	Pakovanje (jedinica)	mm	705x340x705	705x340x705	705x340x705	955x247x955	955x247x955	955x317x955	955x317x955	955x317x955	955x317x955
	Pakovanje (panel)	mm	715x123x715	715x123x715	715x123x715	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Težina	Neto / Bruto (jedinica)	Kg	17,5/22,5	17,5/22,5	17,5/22,5	29/36	29/36	35/42	35/42	35/42	35/42
	Neto / Bruto (panel)	Kg	3/5	3/5	3/5	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9

Beleška:

- Test uslovi pri hlađenju : ulazna temperatura vazduha 27 DB°C/19WB°C, ulazna temperatura vode 7°C, razlika temperature vode 5°C
- Test uslovi pri grejanju : ulazna temperatura vazduha 21 DB°C, ulazna temperatura vode 50 DB°C, količina vazduha i vode je ista kao i kod hlađenja.
- Nivo zvuka je testiran u laboratoriji

U opsegu isporuke:

- Svi tipovi se isporučuju sa bežičnim daljinskim upravljačem
- Ugrađena pumpa za kondenz vodu i prekidač nivoa

Naručuje se opcionalno:

- Trokraki ventil
- Kontroler KJR-10B/DP(T)-E

