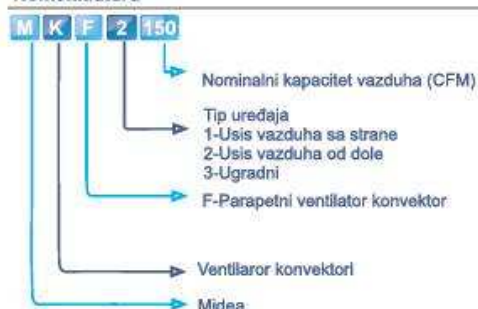




Parapetni ventilator konvektori /dvocevni sistem/



Nomenklatura



Model			MKF2-150	MKF2-250	MKF2-300	MKF2-400	MKF2-450	MKF2-500	MKF2-600	MKF2-800	MKF2-900
Nominalna količina vazduha	Velika brzina	CFM	150	250	300	400	450	500	600	800	900
		m3/h	255	425	510	680	765	850	1020	1360	1530
	Srednja brzina	CFM	125	277	256	332	388	457	493	679	810
		m3/h	214	387	436	565	660	777	839	1155	1377
	Mala brzina	CFM	108	198	209	287	330	352	410	475	705
		m3/h	185	337	356	488	561	600	697	808	1200
Kapacitet hlađenja	Velika brzina	kW	1.15	1.87	2.53	3.27	3.97	4.85	5.64	6.52	7.85
	Srednja brzina	kW	0.93	1.74	2.25	2.84	3.58	4.52	4.51	5.75	7.19
	Mala brzina	kW	0.89	1.59	1.88	2.54	3.15	3.72	3.9	4.36	6.55
Kapacitet grejanja	Velika brzina	kW	2.54	4.17	5.64	7.22	8.85	10.28	12.24	15.35	18.2
	Srednja brzina	kW	2.24	3.63	4.85	6.35	7.61	9.05	10.89	13.82	16.38
	Mala brzina	kW	1.88	3.13	4.23	5.49	6.55	7.71	9.18	11.67	13.65
Količina protoka vode	m3/h	0.2	0.32	0.44	0.56	0.67	0.83	0.97	1.13	1.35	
Pad pritiska vode	kPa	16.5	9.3	13.5	8.6	9.5	20.8	10.1	9.5	11.7	
Broj ventilatora	Kom	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Snaga ventilatora	W	28	28	42	42	49	49	60	95	138.5	
Dimenzije šxVxD	Neto	mm	800x626x220	800x626x220	1000x626x220	1000x626x220	1200x626x220	1200x626x220	1500x626x220	1500x626x220	1500x626x220
	Bruto	mm	889x722x312	889x722x312	1089x722x312	1089x722x312	1289x722x312	1289x722x312	1589x722x312	1589x722x312	1589x722x312
Težina	Neto	Kg	22.5	22.5	26	26	32.5	32.5	39	39	39
	Bruto	Kg	26,5	26,5	31	31	38	38	45	45	45

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

- Trokraki ventil se može ugraditi u kućište, naručuje se opcionalno (DSTF-01)
- Priključak cevovoda može biti sa leve ili desne strane
- Rešetka je modularne izvedbe lako se skida i čisti
- Kontroler KJR-15B/E se naručuje opcionalno

