

# Технические характеристики:



Модель	с-АЕН	MKT3-200G12 MKT3-200G30	MKT3-300G12 MKT3-300G30	MKT3-400G12 MKT3-400G30	MKT3-500G12 MKT3-500G30	MKT3-600G12 MKT3-600G30	
	без-АЕН	MKT3-200EG30	MKT3-300EG30	MKT3-400EG30	MKT3-500EG30	MKT3-600EG30	
Электропитание	V/Ph/Hz	220-240/1/50					
Объем воздуха (высокий/средний/низкий)	m <sup>3</sup> /h	340/255/170	510/385/255	680/510/340	850/640/425	1020/765/510	
	CFM	200/150/100	300/225/150	400/300/200	500/375/250	600/450/300	
Статический напор воздуха	Pa	G12 модель: 12; G30 модель: 30					
Охлаждение	Производительность (в/с/н)	kW 2.2/1.9/1.68		3.1/2.7/2.3		4/3.4/2.95	
	Объем воды	L/h 378		533		688	
	Давление воды	kPa 14		26		18	
Нагрев	Производительность (в/с/н)	kW 3.5/3.08/2.59		5.3/4.61/3.98		6.8/5.85/5.1	
	Давление воды	kPa 10.5		21.8		16.9	
Потребляемая мощность	12Pa (В/С/Н)	W 33/25/22		53/41/35		66/53/48	
	30Pa (В/С/Н)	W 49/37/33		64/49/42		75/61/54	
Оptionальный эл. нагреватель (АЕН)	W	550		650		1100	
Шумовые характеристики	12Pa (В/С/Н)	dB(A) 35/32/26		36/33/27		37/34/28	
	30Pa (В/С/Н)	dB(A) 41/37/31		42/38/32		43/39/33	
Эл. Двигатель	Тип	Бесшумный 3-х скоростной					
	Количество	1					
Вентилятор	Тип	Центробежный					
	Количество	2					
Радиатор	Рядность	3					
	Макс. раб. давление	MPa 1.6					
	Диаметр	mm Ф9.52					
Габаритные размеры (Д/В/Ш)	mm	741×241×522		841×241×522		941×241×522	
Размер упаковки (Д/В/Ш)	mm	790×260×550		890×260×550		990×260×550	
Масса	kg	14.6/16.1		17/18.5		20.2/21.7	
Вес с упаковкой	kg	16.9/18.4		19.5/21		22.6/24.1	
Диаметр труб подключения	дюйм	RC3/4					
Дренаж	дюйм	R3/4					

Модель	с-АЕН	MKT3-800G12 MKT3-800G30	MKT3-1000G12 MKT3-1000G30	MKT3-1200G12 MKT3-1200G30	MKT3-1400G12 MKT3-1400G30
	без-АЕН	MKT3-800EG30	MKT3-1000EG30	MKT3-1200EG30	MKT3-1400EG30
Электропитание	V/Ph/Hz	220-240/1/50			
Объем воздуха (высокий/средний/низкий)	m <sup>3</sup> /h	1360/1020/680		1700/1275/850	
	CFM	800/600/400		1000/750/500	
Статический напор воздуха	Pa	G12 модель: 12; G30 модель: 30			
Охлаждение	Производительность (в/с/н)	kW 8.2/6.88/6.25		9/7.8/6.57	
	Объем воды	L/h 1410		1548	
	Давление воды	kPa 39		32	
Нагрев	Производительность (в/с/н)	kW 13.6/11.97/10.2		16/14.24/12	
	Давление воды	kPa 33.8		30.7	
Потребляемая мощность	12Pa (В/С/Н)	W 145/121/108		180/114/97	
	30Pa (В/С/Н)	W 154/129/114		180/114/97	
Оptionальный эл. нагреватель (АЕН)	W	2200		3200	
Шумовые характеристики	12Pa (В/С/Н)	dB(A) 43/39/33		45/41/35	
	30Pa (В/С/Н)	dB(A) 46/42/36		47/43/37	
Эл. Двигатель	Тип	Бесшумный 3-х скоростной			
	Количество	2			
Вентилятор	Тип	Центробежный			
	Количество	4			
Радиатор	Рядность	3			
	Макс. раб. давление	MPa 1.6			
	Диаметр	mm Ф9.52			
Габаритные размеры (Д/В/Ш)	mm	1461×241×522		1566×241×522	
Размер упаковки (Д/В/Ш)	mm	1510×260×550		1615×260×550	
Масса	kg	31.9/34.4		34.4/37.4	
Вес с упаковкой	kg	35.5/38		38.1/41.1	
Диаметр труб подключения	дюйм	RC3/4			
Дренаж	дюйм	R3/4			

# Технические характеристики:



Модель		с-АЕН	МКТЗН-800G70	МКТЗН-1000G70	МКТЗН-1200G70	МКТЗН-1400G70
		без-АЕН	МКТЗН-800EG70	МКТЗН-1000EG70	МКТЗН-1200EG70	МКТЗН-1400EG70
Электропитание		V/Ph/Hz	220-240/1/50			
Объем воздуха		m³/h	1360/1220/1090	1700/1530/1380	2040/1880/1610	2380/2120/1860
		CFM	800/720/640	1000/900/810	1200/1105/950	1400/1250/1095
Статический напор воздуха		Pa	70			
Охлаждение	Производительность (В/С/Н)	kW	6.6/6.37/6.12	8.8/8.19/7.57	10/9.44/8.53	12/11.47/10.24
	Объем воды	L/h	1135	1514	1720	2064
	Давление воды	kPa	8	24	24	36
Нагрев	Производительность (В/С/Н)	kW	9.7/8.54/7.18	13.2/11.48/9.9	15/12.9/11.25	17.9/15.75/13.6
	Давление воды	kPa	8.4	25	23.4	34.2
Потребляемая мощность (В/С/Н)		W	320/300/285	350/320/300	350/320/290	350/300/285
Оptionальный эл. нагреватель (АЕН)		W	5000	5000	5000	5000
Шумовые характеристики		dB(A)	49/42/35	50/43/36	51/44/37	52/45/38
Эл. Двигатель	Тип	Бесшумный 3-х скоростной				
	Количество	1				
Вентилятор	Тип	Центробежный				
	Количество	1				
Радиатор	Рядность		2	3	3	4
	Макс. раб. давление	MPa	1.6			
	Диаметр	mm	Ф9.52			
	Габаритные размеры (Д/В/Ш)	mm	946×400×816			
Размер упаковки (Д/В/Ш)		mm	Left connection: 1075×480×857/1075×480×925		Right connection: 1015×480×857/1015×480×925	
Масса		kg	50/53	52/55	52/55	54/57
Вес упаковки		kg	55/58	57/60	57/60	59/62
Диаметр труб подключения		Дюйм	RC3/4			
Дренаж		Дюйм	R3/4			

Модель		с-АЕН	МКТЗН-1600G100	МКТЗН-1800G100	МКТЗН-2200G100	
		без-АЕН	МКТЗН-1600EG100	МКТЗН-1800EG100	МКТЗН-2200EG100	
Электропитание		V/Ph/Hz	220-240/1/50			
Объем воздуха		m³/h	2720/2450/2170	3060/2750/2450	3740/3360/2990	
		CFM	1600/1440/1280	1800/1620/1440	2200/1980/1760	
Статический напор воздуха		Pa	100			
Охлаждение	Производительность (В/С/Н)	kW	14.1/13.03/11.87	15.8/14.6/13.46	19.9/18.58/17.24	
	Объем воды	L/h	2425	2718	3423	
	Давление воды	kPa	52	90	130	
Нагрев	Производительность (В/С/Н)	kW	21.2/18.23/15.69	23.8/20.94/17.85	30/26.7/22.5	
	Давление воды	kPa	51	85	121	
Потребляемая мощность (В/С/Н)		W	550/520/500	800/680/620	950/860/760	
Оptionальный эл. нагреватель (АЕН)		W	9500	9500	9500	
Шумовые характеристики		dB(A)	54/47/40	60/53/46	61/54/47	
Эл. Двигатель	Тип	Бесшумный 3-х скоростной				
	Количество	1				
Вентилятор	Тип	Центробежный				
	Количество	2				
Радиатор	Рядность	3				
	Макс. раб. давление	MPa	1.6			
	Диаметр	mm	Ф9.52			
	Габаритные размеры (Д/В/Ш)	mm	1290×400×809			
Размер упаковки (Д/В/Ш)		mm	Left connection: 1448×460×877/1448×460×950, Right connection: 1383×422×877/1368×460×950			
Масса		kg	76/82			
Вес упаковки		kg	83/89			
Диаметр труб подключения		Дюйм	RC3/4			
Дренаж		Дюйм	R3/4			