

# Двухтрубные фанкойлы

## СПЕЦИФИКАЦИИ, НАПОЛЬНЫЕ В КОРПУСЕ С ФРОНТАЛЬНЫМ ЗАБОРОМ ВОЗДУХА

Модель			MDKF4-150	MDKF4-250	MDKF4-300	MDKF4-400	MDKF4-450	MDKF4-500	MDKF4-600	MDKF4-800	MDKF4-900	
Производительность	Охлаждение (Выс. скорость)	кВт	1,15	1,87	2,53	3,27	3,97	4,85	5,64	6,52	7,85	
	Нагрев (Выс. скорость)	кВт	2,54	4,17	5,64	7,22	8,85	10,28	12,24	15,35	18,2	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1									
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)		Вт	27	29	40	46	39	49	63	88	137	
Рабочие показатели	Расход воздуха (Выс. скорость)	м³/ч	255	425	510	680	765	850	1020	1360	1530	
	Уровень шума (Низк. скорость)	дБ(А)	26	30	32	34	36	38	39	40	42	
Гидравлические параметры	Падение давление воды в теплообменнике (охлаждение)	кПа	18,3	10,1	14,2	9,5	10,3	24,6	11,4	9,5	12,1	
	Расход теплоносителя (охлаждение)	м³/ч	0,198	0,324	0,438	0,564	0,684	0,834	0,972	1,122	1,35	
Размер	Ш x В x Г	мм	800*572*225			1000*572*225		1200*572*225		1500*572*225		
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	889*683*312			1089*683*312		1289*683*312		1589*683*312		
Вес нетто		кг	22,5			26		32,5		39		
Вес брутто		кг	26,5			31		38		45		
Диаметр труб	Входная	дюйм	3/4" BP									
	Выходная	дюйм	3/4" BP									
	Дренажная труба (НД)	мм	16									

## СПЕЦИФИКАЦИИ, НАПОЛЬНЫЕ В КОРПУСЕ С НИЖНИМ ЗАБОРОМ ВОЗДУХА

Модель			MDKF5-150	MDKF5-250	MDKF5-300	MDKF5-400	MDKF5-450	MDKF5-500	MDKF5-600	MDKF5-800	MDKF5-900	
Производительность	Охлаждение (Выс. скорость)	кВт	1,15	1,87	2,53	3,27	3,97	4,85	5,64	6,52	7,85	
	Нагрев (Выс. скорость)	кВт	2,54	4,17	5,64	7,22	8,85	10,28	12,24	15,35	18,2	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1									
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)		Вт	27	29	40	46	39	49	63	88	137	
Рабочие показатели	Расход воздуха (Выс. скорость)	м³/ч	255	425	510	680	765	850	1020	1360	1530	
	Уровень шума (Низк. скорость)	дБ(А)	26	30	32	34	36	38	39	40	42	
Гидравлические параметры	Падение давление воды в теплообменнике (охлаждение)	кПа	18,3	10,1	14,2	9,5	10,3	24,6	11,4	9,5	12,1	
	Расход теплоносителя (охлаждение)	м³/ч	0,198	0,324	0,438	0,564	0,684	0,834	0,972	1,122	1,35	
Размер	Ш x В x Г	мм	800*572*225			1000*572*225		1200*572*225		1500*572*225		
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	889*683*312			1089*683*312		1289*683*312		1589*683*312		
Вес нетто		кг	22,5			26		32,5	35	36,6	39	
Вес брутто		кг	26,5			31		38	40	42,6	45	
Диаметр труб	Входная	дюйм	3/4" BP									
	Выходная	дюйм	3/4" BP									
	Дренажная труба (НД)	мм	16									

## СПЕЦИФИКАЦИИ, НАПОЛЬНЫЕ БЕСКОРПУСНЫЕ

Модель			MDKF3-150	MDKF3-250	MDKF3-300	MDKF3-400	MDKF3-450	MDKF3-500	MDKF3-600	MDKF3-800	MDKF3-900	
Производительность	Охлаждение (Выс. скорость)	кВт	1,15	1,87	2,53	3,27	3,97	4,85	5,64	6,52	7,85	
	Нагрев (Выс. скорость)	кВт	2,54	4,17	5,64	7,22	8,85	10,28	12,24	15,35	18,2	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1									
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)		Вт	27	29	40	46	39	49	63	88	137	
Рабочие показатели	Расход воздуха (Выс. скорость)	м³/ч	255	425	510	680	765	850	1020	1360	1530	
	Уровень шума (Низк. скорость)	дБ(А)	26	30	32	34	36	38	39	40	42	
Гидравлические параметры	Падение давление воды в теплообменнике (охлаждение)	кПа	18,3	10,1	14,2	9,5	10,3	24,6	11,4	9,5	12,1	
	Расход теплоносителя (охлаждение)	м³/ч	0,198	0,324	0,438	0,564	0,684	0,834	0,972	1,122	1,35	
Размер	Ш x В x Г	мм	550*545*212			750*545*212		950*545*212		1250*545*212		
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	639*639*305			839*639*305		1039*639*305		1339*639*305		
Вес нетто		кг	17			20		25		32		
Вес брутто		кг	19			23,5		29		36		
Диаметр труб	Входная	дюйм	3/4" BP									
	Выходная	дюйм	3/4" BP									
	Дренажная труба (НД)	мм	16									

Производительность дана при следующих условиях: **охлаждение:** t входящей/выходящей воды: 7/12°C, t входящего воздуха: 27/19°C (СТ/МТ); **нагрев:** t входящей воды: 50°C, t входящего воздуха: 20°C(СТ).