

СПЕЦИФИКАЦИИ, НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ В КОРПУСЕ С ФРОНТАЛЬНЫМ ЗАБОРОМ ВОЗДУХА

Модель			MDKH4-150	MDKH4-250	MDKH4-300	MDKH4-400	MDKH4-450	MDKH4-500	MDKH4-600	MDKH4-800	MDKH4-900	
Производительность	Охлаждение (Выс./Ср./Низк.ск.)	кВт	1,15/0,93/0,89	1,87/1,74/1,59	2,53/2,25/1,88	3,27/2,84/2,54	3,97/3,58/3,15	4,85/4,41/3,72	5,64/5,02/4,46	6,52/5,75/4,36	7,85/7,19/6,55	
	Нагрев (Выс./Ср./Низк.ск.)	кВт	1,52/1,29/1,14	2,53/2,15/1,9	3,49/2,97/2,62	4,58/3,89/3,44	5,64/4,79/4,23	6,98/5,93/5,24	8,23/7,00/6,17	9,58/8,14/7,19	11,69/9,94/8,77	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1									
Номинальная потр. мощность (охл.)	(Выс./Ср./Низк.ск. вентилятора)	Вт	27/22/19	29/23/20	40/32/28	46/37/32	39/31/27	49/39/34	63/50/44	88/70/62	137/109/96	
Рабочие показатели	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.ск.)	м³/ч	255/215/190	425/360/320	510/430/380	680/580/510	765/650/570	850/720/640	1020/870/765	1360/1160/1020	1530/1300/1150	
	Уровень шума (Выс./Ср./Низк.ск. вентилятора)	дБ(А)	32/29/26	35/32/30	37/34/32	39/36/34	41/38/36	43/40/38	44/41/39	46/43/40	48/45/42	
Гидравлические параметры	Падение давление воды в теплообменнике (охлаждение)	кПа	18,3	10,1	14,2	26,3	23,1	20	11,4	21	24,3	
	Расход теплоносителя (охлаждение)	м³/ч	0,198	0,322	0,435	0,562	0,683	0,834	0,97	1,121	1,35	
Размер	Ш x В x Г	мм	800*592*225			1000*592*225		1200*592*225		1500*592*225		
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	982*683*326			1182*683*326		1382*683*326		1682*683*326		
Вес нетто		кг	22,5			26		32,5		39		
Вес брутто		кг	26,5		27		31		38		45	
Диаметр труб	Входная	дюйм							3/4" BP			
	Выходная	дюйм							3/4" BP			
	Дренажная труба (НД)	мм							16			

СПЕЦИФИКАЦИИ, НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ В КОРПУСЕ С НИЖНИМ ЗАБОРОМ ВОЗДУХА

Модель			MDKH5-150	MDKH5-250	MDKH5-300	MDKH5-400	MDKH5-450	MDKH5-500	MDKH5-600	MDKH5-800	MDKH5-900	
Производительность	Охлаждение (Выс./Ср./Низк.ск.)	кВт	1,15/0,93/0,89	1,87/1,74/1,59	2,53/2,25/1,88	3,27/2,84/2,54	3,97/3,58/3,15	4,85/4,41/3,72	5,64/5,02/4,46	6,52/5,75/4,36	7,85/7,19/6,55	
	Нагрев (Выс./Ср./Низк.ск.)	кВт	1,52/1,29/1,14	2,53/2,15/1,9	3,49/2,97/2,62	4,58/3,89/3,44	5,64/4,79/4,23	6,98/5,93/5,24	8,23/7,00/6,17	9,58/8,14/7,19	11,69/9,94/8,77	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1									
Номинальная потр. мощность (охл.)	(Выс./Ср./Низк.ск. вентилятора)	Вт	27/22/19	29/23/20	40/32/28	46/37/32	39/31/27	49/39/34	63/50/44	88/70/62	137/109/96	
Рабочие показатели	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.ск.)	м³/ч	255/215/190	425/360/320	510/430/380	680/580/510	765/650/570	850/720/640	1020/870/765	1360/1160/1020	1530/1300/1150	
	Уровень шума (Выс./Ср./Низк.ск. вентилятора)	дБ(А)	30/27/24	33/30/28	35/32/30	37/34/32	39/36/34	41/38/36	42/39/37	44/41/38	46/43/40	
Гидравлические параметры	Падение давление воды в теплообменнике (охлаждение)	кПа	18,3	10,1	14,2	26,3	23,1	20	11,4	21	24,3	
	Расход теплоносителя (охлаждение)	м³/ч	0,198	0,322	0,435	0,562	0,683	0,834	0,97	1,121	1,35	
Размер	Ш x В x Г	мм	800*592*225			1000*592*225		1200*592*225		1500*592*225		
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	982*683*326			1182*683*326		1382*683*326		1682*683*326		
Вес нетто		кг	22,5			26		32,5		39		
Вес брутто		кг	26,5		27		31		38		45	
Диаметр труб	Входная	дюйм							3/4" BP			
	Выходная	дюйм							3/4" BP			
	Дренажная труба (НД)	мм							16			

СПЕЦИФИКАЦИИ, НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЕСКОРПУСНЫЕ

Модель			MDKH3-150	MDKH3-250	MDKH3-300	MDKH3-400	MDKH3-450	MDKH3-500	MDKH3-600	MDKH3-800	MDKH3-900	
Производительность	Охлаждение (Выс./Ср./Низк.ск.)	кВт	1,15/0,93/0,89	1,87/1,74/1,59	2,53/2,25/1,88	3,27/2,84/2,54	3,97/3,58/3,15	4,85/4,41/3,72	5,64/5,02/4,46	6,52/5,75/4,36	7,85/7,19/6,55	
	Нагрев (Выс./Ср./Низк.ск.)	кВт	1,52/1,29/1,14	2,53/2,15/1,9	3,49/2,97/2,62	4,58/3,89/3,44	5,64/4,79/4,23	6,98/5,93/5,24	8,23/7,00/6,17	9,58/8,14/7,19	11,69/9,94/8,77	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1									
Номинальная потр. мощность (охл.)	(Выс./Ср./Низк.ск. вентилятора)	Вт	27/22/19	29/23/20	40/32/28	46/37/32	39/31/27	49/39/34	63/50/44	88/70/62	137/109/96	
Рабочие показатели	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.ск.)	м³/ч	255/215/190	425/360/320	510/430/380	680/580/510	765/650/570	850/720/640	1020/870/765	1360/1160/1020	1530/1300/1150	
	Уровень шума (Выс./Ср./Низк.ск. вентилятора)	дБ(А)	30/27/24	33/30/28	35/32/30	37/34/32	39/36/34	41/38/36	42/39/37	44/41/38	46/43/40	
Гидравлические параметры	Падение давление воды в теплообменнике (охлаждение)	кПа	18,3	10,1	14,2	26,3	23,1	20	11,4	21	24,3	
	Расход теплоносителя (охлаждение)	м³/ч	0,198	0,322	0,435	0,562	0,683	0,834	0,97	1,121	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	795*640*305			995*640*305		1195*640*305		1495*640*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).