

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ MDKH1, ЧЕТЫРЕХТРУБНЫЕ

Модель			MDKH1- V150F-R4	MDKH1- V250F-R4	MDKH1- V350F-R4	MDKH1- V500F-R4	MDKH1- V700F-R4	MDKH1- V800F-R4
Производительность (полная)	Охлаждение (Выс./Ср./Низк.)	кВт	1,63/1,38/0,91	2,41/1,73/0,99	3,7/3,1/2,26	4,49/3,66/2,76	5,34/4,41/3,02	6,77/5,48/4,02
	Нагрев (Выс./Ср./Низк.)	кВт	1,35/1,18/0,91	2,06/1,45/1,02	2,81/2,43/1,95	3,27/2,81/2,3	4,06/3,48/2,66	6,63/5,7/4,62
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Потребляемая мощность (Выс./Ср./Низк.)		Вт	20/16/11	21/12/8	30/18/12	52/28/15	99/50/20	105/50/23
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		м³/ч	245/180/130	380/240/110	580/430/300	780/560/390	1050/770/460	1150/860/600
Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)		дБ(А)	52/46/39	46/38/30	52/45/37	59/52/43	65/56/46	65/59/49
Расход воды (охлаждение, Выс./Ср./Низк.)		м³/ч	0,279/0,24/0,16	0,41/0,3/0,17	0,63/0,53/0,38	0,77/0,63/0,47	0,92/0,76/0,52	1,16/0,94/0,69
Падение давление воды в теплообменнике (охлаждение)		кПа	17,5	15,2	38,2	54,8	47,4	42,5
Габариты	Размер (Ш x В x Г)	мм	790*495*211	1020*495*211	1240*495*211		1360*495*211	1360*591*211
	Размер в упаковке (Ш x В x Г)	мм	895*595*300	1125*595*300	1345*595*300		1465*595*300	1465*695*300
	Вес нетто	кг	19,0	22,5	27,0	27,0	30,0	35,0
	Вес брутто	кг	24,5	28,5	34,0	34,0	37,5	43,0
Диаметр труб	Входная (охлаждение/нагрев)		G3/4/ G1/2					
	Выходная (охлаждение/нагрев)		G3/4/ G1/2					
	Дренажная труба (НД)	мм	18,5					

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ MDKH2, ЧЕТЫРЕХТРУБНЫЕ

Модель			MDKH2- V150F-R4	MDKH2- V250F-R4	MDKH2- V350F-R4	MDKH2- V500F-R4	MDKH2- V700F-R4	MDKH2- V800F-R4
Производительность (полная)	Охлаждение (Выс./Ср./Низк.)	кВт	1,7/1,44/0,95	2,7/1,94/1,1	3,8/3,18/2,32	4,6/3,75/2,83	6,05/5,0/3,43	7,65/6,19/4,54
	Нагрев (Выс./Ср./Низк.)	кВт	1,4/1,23/0,95	2,3/1,78/1,22	2,88/2,49/2	3,35/2,88/2,36	4,6/3,95/3,02	7,5/6,44/5,22
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Потребляемая мощность (Выс./Ср./Низк.)		Вт	20/14/9	20/11/8	29/17/11	52/28/15	92/46/19	102/49/22
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		м³/ч	255/206/134	425/280/158	595/461/324	800/595/417	1190/887/564	1300/969/661
Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)		дБ(А)	52/46/38	46/37/29	52/45/36	59/52/43	65/56/46	65/57/47
Расход воды (охлаждение, Выс./Ср./Низк.)		м³/ч	0,29/0,25/0,16	0,46/0,33/0,19	0,65/0,55/0,4	0,79/0,64/0,49	1,04/0,86/0,59	1,31/1,06/0,78
Падение давление воды в теплообменнике (охлаждение)		кПа	18,2	17,0	39,2	56,2	53,7	48,1
Габариты	Размер (Ш x В x Г)	мм	790*495*200	1020*495*200	1240*495*200		1360*495*200	1360*591*200
	Размер в упаковке (Ш x В x Г)	мм	895*595*300	1125*595*300	1345*595*300		1465*595*300	1465*695*300
	Вес нетто	кг	19,0	22,5	27,0	27,0	30,0	35,0
	Вес брутто	кг	24,5	28,5	34,0	34,0	37,5	43,0
Диаметр труб	Входная (охлаждение/нагрев)		G3/4/ G1/2					
	Выходная (охлаждение/нагрев)		G3/4/ G1/2					
	Дренажная труба (НД)	мм	18,5					

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ MDKH3, ЧЕТЫРЕХТРУБНЫЕ

Модель			MDKH3- V150F-R4	MDKH3- V250F-R4	MDKH3- V350F-R4	MDKH3- V500F-R4	MDKH3- V700F-R4	MDKH3- V800F-R4
Производительность (полная)	Охлаждение (Выс./Ср./Низк.)	кВт	1,7/1,44/0,95	2,7/1,94/1,1	3,8/3,18/2,32	4,6/3,75/2,83	6,05/5,0/3,43	7,65/6,19/4,54
	Нагрев (Выс./Ср./Низк.)	кВт	1,4/1,23/0,95	2,3/1,78/1,22	2,88/2,49/2	3,35/2,88/2,36	4,6/3,95/3,02	7,5/6,44/5,22
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Потребляемая мощность (Выс./Ср./Низк.)		Вт	20/14/9	20/11/8	29/17/11	52/28/15	92/46/19	102/49/22
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		м³/ч	255/206/134	425/280/158	595/461/324	800/595/417	1190/887/564	1300/969/661
Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)		дБ(А)	52/46/38	46/37/29	52/45/36	59/52/43	65/56/46	65/57/47
Расход воды (охлаждение, Выс./Ср./Низк.)		м³/ч	0,29/0,25/0,16	0,46/0,33/0,19	0,65/0,55/0,4	0,79/0,64/0,49	1,04/0,86/0,59	1,31/1,06/0,78
Падение давление воды в теплообменнике (охлаждение)		кПа	18,2	17,0	39,2	56,2	53,7	48,1
Габариты	Размер (Ш x В x Г)	мм	637*455*200	867*455*200	1087*455*200		1207*455*200	1207*550*200
	Размер в упаковке (Ш x В x Г)	мм	895*595*300	1125*595*300	1345*595*300		1465*595*300	1465*695*300
	Вес нетто	кг	12,6	15,3	18,7	18,7	21,3	24,8
	Вес брутто	кг	16,9	20,8	25,4	25,4	28,1	31,9
Диаметр труб	Входная (охлаждение/нагрев)	дюйм	G3/4/ G1/2					
	Выходная (охлаждение/нагрев)	дюйм	G3/4/ G1/2					
	Дренажная труба (НД)	мм	18,5					

Производительность дана при следующих условиях: охлаждение: t входящей/выходящей воды: 7/12°C, t входящего воздуха: 27/19°C (СТ/МТ); нагрев: t входящей/выходящей воды: 65/55°C, t входящего воздуха: 20/15°C(СТ/МТ).