

СПЕЦИФИКАЦИИ, КАССЕТНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ, 4-ТРУБНЫЕ

Модель			MDKA-600F	MDKA-750F	MDKA-850F	MDKA-950F	MDKA-1200F	MDKA-1500F	
Панель		MDV-MBQ4-02C							
Производительность	Охлаждение (Выс. скорость, t входящей/выходящей воды: 7/12°C, t входящего воздуха: 27/19°C (СТ/МТ))	кВт	5,1	5,93	6,17	6,7	9,28	10,58	
	Нагрев (Выс. скорость, t входящей/ выходящей воды: 70/60°С, t входящего воздуха: 20°С(СТ))	кВт	6,67	7,87	8,06	8,67	11,65	12,62	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)		Вт	170	188	198	205	197	234	
Рабочие показатели	Расход воздуха (Выс. скорость)	м³/ч	1150	1460	1480	1720	1860	2100	
	Уровень шума (Низк. скорость)	дБ(А)	26	28	30	32	34	36	
Гидравлические параметры	Сопротивление (Охлаждение)	кПа	15	17	20	22	32	38	
	Сопротивление (Нагрев)	кПа	37	41	39	42	57	61	
	Расход воды (Охлаждение)	м³/час	0,876	1,02	1,062	1,152	1,596	1,818	
	Расход воды (Нагрев)	м³/час	0,576	0,678	0,696	0,744	1,002	1,086	
Danner	Корпус (Ш х В х Г)	ММ	840*300*840						
Размер	Панель (Ш x B x Г)	ММ	950*45*950						
Decision of the control of the contr	Корпус (Ш х В х Г)	ММ	900*330*900						
Размер в упаковке	Панель (Ш x B x Г)	ММ	1035*90*1035						
B	Корпус	КГ	35 38					8	
Вес нетто	Панель	КГ	6						
Вес брутто	Корпус	КГ	41			4	4		
	Панель	КГ	9						
Диаметр труб	Входная (Охлаждение)	дюйм	3/4" BP						
	Выходная (Охлаждение)	дюйм	3/4" BP						
	Входная (Нагрев)	дюйм	1/2" BP						
	Выходная (Нагрев)	дюйм	1/2" BP						
	Дренажная труба (НД)	ММ	32						

СПЕЦИФИКАЦИИ, КАНАЛЬНЫЕ, 4-ТРУБНЫЕ

Модель			MDKT3-200F (G30/G50)	MDKT3-300F (G30/G50)	MDKT3-400F (G30/G50)	MDKT3-500F (G30/G50)	MDKT3-600F (G30/G50)			
Производительность		кВт	2,0	2,7	3,6	4,3	5,0			
	Нагрев (Выс. скорость, t входящей/выходящей воды: 70/60°С, t входящего воздуха: 20°С(СТ))	кВт	3,0	4,0	5,2	5,7	7,2			
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1							
Номинальная потр. мощность (охл.) G12/G30/G50		Вт	33/49/49	53/64/64	66/75/75	87/96/96	100/114/114			
Рабочие показатели	Расход воздуха (Выс. скорость)	м³/ч	340	510	680	850	1020			
	Уровень шума, 12Па (Низк. скорость)	дБ(А)	26	27	28	30	32			
	Уровень шума, 30Па (Низк. скорость)	дБ(А)	31	32	33	34	35			
	Уровень шума, 50Па (Низк. скорость)	дБ(А)	32	34	35	36	37			
	Стат. Давление	Па	G12 -12 / G30 - 30 / G50 - 50							
Гидравлические параметры	Сопротивление (Охл.)	кПа	7,6	14,4	8,2	9,5	17,2			
	Сопротивление (Нагрев)	кПа	6,8	12,5	23,5	24	40,7			
	Расход воды (Охл.)	м³/час	0,344	0,464	0,619	0,74	0,86			
	Расход воды (Нагрев)	м³/час	0,258	0,344	0,447	0,49	0,619			
Размер	ШхВхГ	MM	741*241*522	841*241*522	941*241*522		1161*241*522			
Размер в упаковке	ШхВхГ	MM	790*260*550	890*260*550	990*260*550		1210*260*550			
Вес нетто		КГ	15,1	17,5	20,7		23,5			
Вес брутто		КГ	17,4	20 23,1		3,1	26,5			
Диаметр труб	Входная (Охлаждение)	дюйм	3/4" BP							
	Выходная (Охлаждение)	дюйм	3/4" BP							
	Входная (Нагрев)	дюйм	3/4" BP							
	Выходная (Нагрев)	дюйм	3/4" BP							
	Дренажная труба (НД)	ММ	24							