



Воздухоохладитель BCA 45.31

Холодопроизводительность воздухоохладителя "BAER" BCA 45.31									
$\Delta T_1(^{\circ}\text{C})$		4	5	6	7	8	10	12	14
Температура кипения	10	20,44	25,32	30,20	35,08	40,26	50,02	59,78	69,85
	5	19,22	23,79	28,67	33,55	38,43	47,89	57,34	67,10
	0	18,30	22,88	27,45	32,33	36,60	46,36	55,51	64,66
	-5	17,39	21,96	26,23	30,81	35,08	43,92	53,07	61,92
	-8	15,25	19,22	23,18	26,84	30,50	38,43	46,06	53,68
	-10	14,95	18,30	21,96	25,93	29,59	37,21	44,84	52,16
	-15	14,34	18,00	21,66	25,01	28,67	35,69	42,70	49,72
	-20	13,42	16,78	20,13	23,49	26,84	33,55	40,26	46,97
$T_2(^{\circ}\text{C})$	-25	12,81	15,86	18,91	22,27	25,32	31,72	38,13	44,53

Технические параметры воздухоохладителя ВСА 45.31

Вентилятор

Модель	YDWF74L60P4-522N-450
Диаметр	450 (мм)
Количество	3 (шт)
Напряжение	1Ф / 220В / 50Гц
Мощность	2x250 (Вт)
Расход воздуха	15000 (м3/ч)
Дальность струи	19 (м)

Теплообменник

Площадь теплообмена	104 (м2)
Объем труб	19,1 (л)
Диаметр трубы (жидк.)	7/8
Диаметр трубы (всас.)	1-3/8
Шаг оребрения	4,5 (мм)

ТЭНы

Количество в испарителе	242 (см) / 5 (шт)
Количество в поддоне	242 (см) / 2 (шт)
Мощность 1 ТЭНа	2,0 кВт
Мощность (общая)	14 (кВт)

Размеры

Д x Ш x В (в упаковке)	2780 x 690 x 870
Д x Ш x В (без упаковки)	2692 x 572 x 736
Вес (брутто)	175 (кг)
Вес (нетто)	109 (кг)
Диаметр сливного отверстия	1 дюйм
Наружная резьба слива	1-1/4 дюйм