

Воздухоохладитель ВСА 45.21



Холодопроизводительность воздухоохлаждителя "BAER" ВСА 45.21									
$\Delta T_1(^{\circ}\text{C})$		4	5	6	7	8	10	12	14
Т е м п е р а т у р а к и п е н и я T2(^{\circ}\text{C})	10	13,94	17,26	20,59	23,92	27,46	34,11	40,77	47,63
	5	13,10	16,22	19,55	22,88	26,21	32,66	39,10	45,76
	0	12,48	15,60	18,72	22,05	24,96	31,62	37,86	44,10
	-5	11,86	14,98	17,89	21,01	23,92	29,95	36,19	42,22
	-8	10,40	13,10	15,81	18,30	20,80	26,21	31,41	36,61
	-10	10,19	12,48	14,98	17,68	20,18	25,38	30,58	35,57
	-15	9,78	12,27	14,77	17,06	19,55	24,34	29,12	33,90
	-20	9,15	11,44	13,73	16,02	18,30	22,88	27,46	32,03
	-25	8,74	10,82	12,90	15,18	17,26	21,63	26,00	30,37

Технические параметры ВСА 45.21**Вентилятор**

Модель	YDWF74L60P4-522N-450
Диаметр	450 (мм)
Количество	2 (шт)
Напряжение	1Ф / 220В / 50Гц
Мощность	2x250 (Вт)
Расход воздуха	10000 (м3/ч)
Дальность струи	14 (м)

Теплообменник

Площадь теплообмена	87 (м2)
Объем труб	15,6 (л)
Диаметр трубы (жидк.)	5/8
Диаметр трубы (всас.)	1-3/8
Шаг оребрения	4,5 (мм)

ТЭНы

Количество в испарителе	152 (см) / 5 (шт)
Количество в поддоне	152 (см) / 2 (шт)
Мощность 1 ТЭНа	1,5 кВт
Мощность (общая)	10,5 (кВт)

Размеры

Д x Ш x В (в упаковке)	1950 x 670 x 830
Д x Ш x В (без упаковки)	1760 x 575 x 735
Вес (брутто)	113 (кг)
Вес (нетто)	71 (кг)