

Воздухоохладитель ВСА 35.21



Холодопроизводительность воздухоохладителя "BAER" ВСА 35.21									
$\Delta T_1(^{\circ}\text{C})$		4	5	6	7	8	10	12	14
температура кипения $T_2(^{\circ}\text{C})$	10	6,30	7,80	9,31	10,81	12,41	15,42	18,42	21,53
	5	5,92	7,33	8,84	10,34	11,84	14,76	17,67	20,68
	0	5,64	7,05	8,46	9,96	11,28	14,29	17,11	19,93
	-5	5,36	6,77	8,08	9,49	10,81	13,54	16,36	19,08
	-8	4,70	5,92	7,14	8,27	9,40	11,84	14,19	16,54
	-10	4,61	5,64	6,77	7,99	9,12	11,47	13,82	16,07
	-15	4,42	5,55	6,67	7,71	8,84	11,00	13,16	15,32
	-20	4,14	5,17	6,20	7,24	8,27	10,34	12,41	14,48
	-25	3,95	4,89	5,83	6,86	7,80	9,78	11,75	13,72

Технические параметры ВСА 35.21**Вентилятор**

Модель	YDWF74L34P4-422N-350
Диаметр	350 (мм)
Количество	2 (шт)
Мощность	2x140 (Вт)
Расход воздуха	5600 (м3/ч)
Дальность струи	10 (м)

Теплообменник

Площадь теплообмена	35 (м2)
Объем труб	6,1 (л)
Диаметр трубы (жидк.)	5/8
Диаметр трубы (всас.)	7/8
Шаг оребрения	4,5 (мм)

ТЭНы

Количество в испарителе	123 (см) / 3 (шт)
Количество в поддоне	123 (см) / 1 (шт)
Мощность 1 ТЭНа	1,2 кВт
Мощность (общая)	4,8 (кВт)

Размеры

Д x Ш x В (в упаковке)	1550 x 660 x 630
Д x Ш x В (без упаковки)	1410 x 460 x 470
Вес (брутто)	58 (кг)
Вес (нетто)	39 (кг)
Диаметр сливного отверстия	1 дюйм
Наружная резьба слива	1-1/4 дюйм