



Холодопроизводительность воздухоохладителя BVA 8/304B							
$\Delta T_1(^{\circ}\text{C})$	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	8,47	9,84	11,30	14,04	16,78	19,60
	5	8,05	9,42	10,79	13,44	16,09	18,83
	0	7,70	9,07	10,27	13,01	15,58	18,15
	-5	7,36	8,65	9,84	12,33	14,89	17,38
	-8	6,51	7,53	8,56	10,79	12,93	15,07
	-10	6,16	7,28	8,30	10,44	12,58	14,64
	-15	6,08	7,02	8,05	10,02	11,98	13,95
	-20	5,65	6,59	7,53	9,42	11,30	13,18
	-25	5,31	6,25	7,10	8,90	10,70	12,50

Технические параметры BVA 8/304B

Вентилятор

Модель	YDWF68L35P4-360N-300
Диаметр	300 (мм)
Количество	4 (шт)
Мощность	4x90 (Вт)
Расход воздуха	7120 (м ³ /ч)
Дальность струи	9 (м)

Теплообменник

Площадь теплообмена	37,6 (м ²)
Объем труб	--- (л)
Диаметр трубы (жидк.)	1/2
Диаметр трубы (всас.)	1-1/8

ТЭНы

Количество (2528мм)	2 (шт)
Мощность (общая)	4,34 (кВт)

Размеры

Д x Ш x В (в упаковке)	2780 x 720 x 425
Д x Ш x В (без упаковки)	2705 x 645 x 304
Вес (брутто)	90 (кг)
Вес (нетто)	49 (кг)