

Воздухоохладитель BVA 7/303B



Холодопроизводительность воздухоохладителя BVA 7/303B							
$\Delta T_1(^{\circ}\text{C})$		6	7	8	10	12	14
Т е м п е р а т у р а к и п е н и я T ₂ ($^{\circ}\text{C}$)	10	7,61	8,84	10,15	12,61	15,07	17,61
	5	7,23	8,46	9,69	12,07	14,46	16,92
	0	6,92	8,15	9,23	11,69	14,00	16,30
	-5	6,61	7,77	8,84	11,07	13,38	15,61
	-8	5,84	6,77	7,69	9,69	11,61	13,53
	-10	5,54	6,54	7,46	9,38	11,30	13,15
	-15	5,46	6,31	7,23	9,00	10,77	12,53
	-20	5,08	5,92	6,77	8,46	10,15	11,84
	-25	4,77	5,61	6,38	8,00	9,61	11,23

Технические параметры BVA 7/303B	
Вентилятор	
Модель	YDWF68L35P4-360N-300
Диаметр	300 (мм)
Количество	3 (шт)
Мощность	3x90 (Вт)
Расход воздуха	5340 (м ³ /ч)
Дальность струи	9 (м)
Теплообменник	
Площадь теплообмена	42,2 (м ²)
Объем труб	--- (л)
Диаметр трубы (жидк.)	1/2
Диаметр трубы (всас.)	7/8
ТЭНы	
Количество (1916мм)	2 (шт)
Мощность (общая)	3,3 (кВт)
Размеры	
Д x Ш x В (в упаковке)	2170 x 730 x 420
Д x Ш x В (без упаковки)	2093 x 645 x 304
Вес (брутто)	105 (кг)
Вес (нетто)	63 (кг)