



Холодопроизводительность воздухоохладителя BWA 21/403B

$\Delta T_1(^{\circ}\text{C})$		6	7	8	10	12
Температура кипения T2($^{\circ}\text{C}$)	10	18,08	21,00	24,10	29,95	35,79
	5	17,16	20,09	23,01	28,67	34,33
	0	16,43	19,36	21,91	27,76	33,23
	-5	15,70	18,44	21,00	26,29	31,77
	-8	13,88	16,07	18,26	23,01	27,57
	-10	13,15	15,52	17,71	22,28	26,84
	-15	12,96	14,97	17,16	21,36	25,56
	-20	12,05	14,06	16,07	20,09	24,10
-25	11,32	13,33	15,16	18,99	22,83	

Технические параметры BWA 21/403B**Вентилятор**

Модель	YDWF74L47P4-470N-400 B
Диаметр	400 (мм)
Количество	3 (шт)
Мощность	3x200 (Вт)
Расход воздуха	12000 (м3/ч)
Дальность струи	9 (м)

Теплообменник

Площадь теплообмена	87.6 (м2)
Объем труб	8.9 (л)
Диаметр трубы (жидк.)	5/8
Диаметр трубы (всас.)	1-3/8

ТЭНы

Количество (1580 /1600)	6+2 (шт)
Мощность (общая)	12,0 (кВт)

Размеры

Д x Ш x В (в упаковке)	1890 x 1200 x 550
Д x Ш x В (без упаковки)	1756 x 1162 x 441
Вес (брутто)	155 (кг)
Вес (нетто)	97 (кг)