



Холодопроизводительность воздухоохладителя BWH 7.7/402B						
$\Delta T_1(^{\circ}\text{C})$	6	7	8	10	12	
Температура кипения T2( $^{\circ}\text{C}$ )	5	9.92	11.61	13.29	16.56	19.83
	0	9.50	11.18	12.66	16.04	19.20
	-5	9.07	10.66	12.13	15.19	18.36
	-8	8.02	9.28	10.55	13.29	15.93
	-10	7.60	8.97	10.23	12.87	15.51
	-15	7.49	8.65	9.92	12.34	14.77
	-20	6.96	8.12	9.28	11.61	13.93
	-25	6.54	7.70	8.76	10.97	13.19
	-30	6.12	7.28	8.23	10.23	12.34
	-35	5.70	6.65	7.60	9.50	11.39
	-40	5.17	6.01	6.86	8.55	10.23

### Технические параметры BWH 7.7/402B

#### Вентилятор

<b>Модель</b>	YDWF74L47P4-470N-400 B
<b>Диаметр</b>	400 (мм)
<b>Количество</b>	2 (шт)
<b>Мощность</b>	2x200 (Вт)
<b>Расход воздуха</b>	8000 (м <sup>3</sup> /ч)
<b>Дальность струи</b>	9 (м)

#### Теплообменник

<b>Площадь теплообмена</b>	38,4 (м <sup>2</sup> )
<b>Объем труб</b>	5,9 (л)
<b>Диаметр трубы (жидк.)</b>	5/8
<b>Диаметр трубы (всас.)</b>	1-3/8

#### ТЭНы

<b>Количество (1080 / 1100мм)</b>	6+2 (шт)
<b>Мощность (общая)</b>	12,0 (кВт)

#### Размеры

<b>Д x Ш x В (в упаковке)</b>	1390 x 1260 x 550
<b>Д x Ш x В (без упаковки)</b>	1256 x 1200 x 390
<b>Вес (брутто)</b>	100 (кг)
<b>Вес (нетто)</b>	65 (кг)