



Холодопроизводительность воздухоохладителя BWH 9.6/403B						
ΔT1(°C)		6	7	8	10	12
Температура кипения T2(°C)	5	12.36	14.47	16.57	20.65	24.72
	0	11.84	13.94	15.78	19.99	23.93
	-5	11.31	13.28	15.12	18.94	22.88
	-8	9.99	11.57	13.15	16.57	19.86
	-10	9.47	11.18	12.76	16.04	19.33
	-15	9.34	10.78	12.36	15.39	18.41
	-20	8.68	10.13	11.57	14.47	17.36
	-25	8.15	9.60	10.91	13.68	16.44
	-30	7.63	9.07	10.26	12.76	15.39
	-35	7.10	8.28	9.47	11.84	14.20
	-40	6.44	7.50	8.55	10.65	12.76

Технические параметры BWH 9.6/403B

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	48 (м2)
Объем труб	7,2 (л)
Диаметр трубы (жидк.)	5/8
Диаметр трубы (всас.)	1-3/8

ТЭНы

Количество (1580 / 1600мм)	8+2 (шт)
Мощность (общая)	15,0 (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)	143 (кг)
Вес (нетто)	88 (кг)