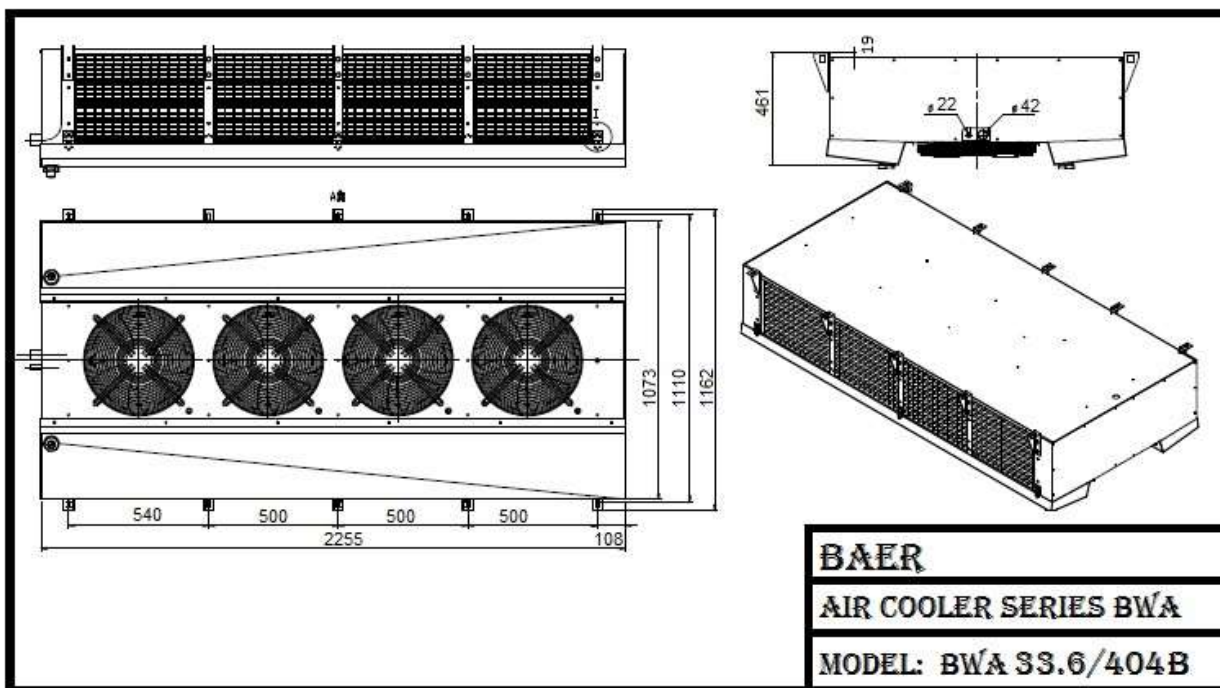


Воздухоохладитель двухпоточный BWA 33.6/404B



Холодопроизводительность воздухоохладителя BWA 33,6/404B

$\Delta T_1(^{\circ}\text{C})$		6	7	8	10	12
Температура кипения T2($^{\circ}\text{C}$)	10	28,93	33,60	38,57	47,92	57,27
	5	27,47	32,14	36,82	45,88	54,93
	0	26,30	30,97	35,06	44,41	53,18
	-5	25,13	29,51	33,60	42,08	50,84
	-8	22,21	25,71	29,22	36,82	44,12
	-10	21,04	24,84	28,34	35,65	42,95
	-15	20,75	23,96	27,47	34,14	40,91
	-20	19,29	22,50	25,71	32,14	38,57
	-25	18,12	21,33	24,25	30,39	36,53

Технические параметры BWA 33,6/404B**Вентилятор**

Модель	YDWF74L47P4-470N-400 B
Диаметр	400 (мм)
Количество	4 (шт)
Мощность	4x200 (Вт)
Расход воздуха	16000 (м3/ч)
Дальность струи	9 (м)

Теплообменник

Площадь теплообмена	140,2 (м2)
Объем труб	14 (л)
Диаметр трубы (жидк.)	7/8
Диаметр трубы (всас.)	1-5/8

ТЭНы

Количество (2080 / 2100мм)	6+2 (шт)
Мощность (общая)	12 (кВт)

Размеры

Д x Ш x В (в упаковке)	2450 x 1200 x 550
Д x Ш x В (без упаковки)	2250 x 1162 x 461
Вес (брутто)	215 (кг)
Вес (нетто)	142 (кг)