

**ТЕХНИЧЕСКИЙ БИЛЛЮТЕНЬ
ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ T-COOL**

	Модель	Аналог	Производ. *, кВт	Поверхность теплообмена, м2	Объем (см3)
1	D8	LH 53	8,8	14.01.11	2,05
2	G8	LH 64	13	19.08.11	2,73
3	K9	LH 64	17	27.02.11	3,77
4	Q7	LH 84	24	37.7	5,12
5	Q8	LH104	30	50	6,93
6	T9	LH 124	36	71.2	9,79
7	V6A	LH 135	52	95.9	13,09
8	W9A	-	65	127.7	17,37
9	Z9A	-	85	186.5	25,52

	Модель	Требуемый вентилятор			Диаметры патрубков		Габаритные размеры L*B*H (мм)
		Диаметр/скорость мм/об. мин	Расход воздуха, м3/ч.	Мощность Вт	вход дюйм(мм)	выход дюйм(мм)	
1	D8	350/1400	2900	1x115	5/8 (16)	1/2 (12)	490*169*414
2	G8	450/1400	5200	1x200	5/8 (16)	1/2 (12)	703*217*516
3	K9	350/1400	5800	2x115	5/8 (16)	1/2 (12)	900*169*414
4	Q7	450/1400	9900	2x200	7/8 (22)	5/8 (16)	1145*237*592
5	Q8	450/1400	9900	2x200	7/8 (22)	5/8 (16)	1145*237*592
6	T9	450/1400	9100	2x200	7/8 (22)	5/8 (16)	1145*237*666
7	V6A	500/1400	14400	2x390	1 1/8 (28)	3/4 (19)	1295*242*792
8	W9A	500/1400	14400	2x390	1 1/8 (28)	7/8 (22)	1605*242*835
9	Z9A	500/1400	28800	4x390	1 3/8 (28)	1 1/8 (28)	1605*245*1245

*Производительность указана на R-404a, при dT=15k, To.c. =25°C;

Конденсаторы воздушного охлаждения серии FN (без вентиляторов) производства T-COOL, (Малайзия)

	Модель	Произв*, кВт	Поверхность теплообм., м2	Объем (см3)
1	FN 8,4	6,2	8,4	1,2
2	FN 11,5	7,5	11,5	2,6
3	FN 33	20,7	33	4,6
4	FN 80	42	80	13,1

**ТЕХНИЧЕСКИЙ БИЛЛЮТЕНЬ
ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ T-COOL**

	Модель	Требуемый вентилятор		Диаметр патрубков вход / выход			Габаритные размеры	Монтажные размеры, мм
		D /ск вращ	Расход	Мощность, Вт	дюйм (мм)	дюйм (мм)	L x B x H мм	
		мм/об мин	м3/ч ас					
1	FN 8,4	350/1400	3100	1 x 150	5/8 (16)	1/2 (12)	500x130x430	440x100
2	FN 11,5	350/1400	3100	1 x 150	5/8 (16)	1/2 (12)	480x180x430	430x140
3	FN 33	350/1400	6200	1 x 150	3/4 (19)	5/8 (16)	900x200x480	840x130
4	FN 80	450/1400	10900	2 x 120**	1 1/8 (28)	3/4 (19)	1250x200x930	1170x120

1. * - производительность указана на R404A, при dT = 15 К, Tос = 25 С
** - вентиляторы на напряжение питания 380 В

	Модель	FN 2	FN 3,4	FN 4,4	FN 5,4	FN 7,0
1	Тепловая нагрузка, Вт (при dT = 15 С) *	1300	2105	2900	3450	4470
2	Расход воздуха, м куб/час	415	410	690	950	950
3	Скорость вращения вентилятора, об/мин	1300	1300	1300	1300	1300
4	Напряжение, В	220	220	220	220	220
5	Ток, А	0,19	0,19	0,25	0,48	0,48
6	Кол-во и диаметр (мм) вентиляторов	1 x 200	1 x 200	1 x 250	1 x 300	1 x 300
7	Поверхность обмена, м кв.	2	3,4	4,4	5,4	7
8	Объем труб, дм куб	0,3	0,5	0,7	1,2	1,5
9	Присоединительные размеры, вход, дюйм	03.08.11	03.08.11	03.08.11	01.02.11	01.02.11
10	Присоединительные размеры, выход, дюйм	03.08.11	03.08.11	03.08.11	01.02.11	01.02.11
11	Габаритные размеры: Длина (С), мм	320	320	370	440	440
12	Ширина (G), мм	100	100	100	100	130
13	Высота (H), мм	230	230	280	330	330

