

Воздухоохладители AFrost серии TED

Потолочные двухпоточные



AF-TED Потолочные двухпоточные воздухоохладители

Потолочные двухпоточные воздухоохладители AFrost серии TED с двухсторонней подачей воздуха предназначены для поддержания температуры в камерах хранения охлажденной и замороженной продукции, экспедиций. Основная особенность - двухсторонняя подача воздуха.

Линейка употолочных воздухоохладителей мощности представлена моделями с ламелью 4,5 и 7 мм. Для каждой ширины ламели разработаны 8 моделей различной мощности. Модели с ламелью 4,5 мм охватывают диапазон производительности от 4 до 11 кВт на среднетемпературный режим, модели с ламелью 7 мм от 2 до 9 кВт на низкотемпературный режим работы.

Благодаря такой линейке достигается лучшая цена киловатта коммерческого холода. Также к заказу доступны модели с низкой скоростью потока воздуха.

Расшифровка наименования:



Торговая марка AFrost





Технические характеристики воздухоохладителей двухпоточных серии TED с шириной ламели 4.5 мм

	Номинальная мощность Q, (∆T 8 Ткамеры 0°C)	ДЬ ЭСТИ	py6	оров	тр гора	здуха	Расход воздуха Длина воздушного потока	потока Уровень звукового давления (3 метра)	Характеристики вентилятора (одного)					Присоединения			
Модель		(дт. от камеры о Площадь поверхности	Объемтруб	Кол-во вентиляторов	Диаметр вентилятора	Расход вс			Частота вращения	Напря- жение	Входная мощность	Сила тока	Мощность электроттайки	Вход (жидкость)	Выход (Газ)	Масса	Цена
	Вт	M ²	дм³	ШТ	мм	м³/ч	М	дБ(А)	об/мин	В/фаза/Гц	Ватт	Α	Вт	дюйм	дюйм	КГ	у.е. с НДС
AF-TED 041AN	3,69	16,3	3,4	1	350	1720	2x10	74	1320	220/1/50	140	0,65	3,6	1/2	7/8	53	866,52
AF-TED 041AL	2,66	16,3	3,4	1	350	1170	2x7	64	930	220/1/50	80	0,4	3,6	1/2	7/8	53	по запросу
AF-TED 061AN	4,33	24,5	5,2	1	350	1620	2x8	74	1320	220/1/50	140	0,65	3,6	1/2	7/8	57	992,3
AF-TED 061AL	2,83	24,5	5,2	1	350	1100	2x4	64	930	220/1/50	80	0,4	3,6	1/2	7/8	57	по запросу
AF-TED 042AN	7,38	32,6	6,8	2	350	3440	2x11	77	1320	220/1/50	140	0,65	6,5	1/2	1-1/8	77	1419,98
AF-TED 042AL	5,32	32,6	6,8	2	350	2340	2x8	67	930	220/1/50	80	0,4	6,5	1/2	1-1/8	77	по запросу
AF-TED 062AN	8,66	49,1	10,4	2	350	3240	2x9	77	1320	220/1/50	140	0,65	6,5	1/2	1-1/8	85	1643,59
AF-TED 062AL	5,66	49,1	10,4	2	350	2200	2x5	67	930	220/1/50	80	0,4	6,5	1/2	1-1/8	85	по запросу
AF-TED 043AN	11,1	48,9	10,2	3	350	5160	2x12	79	1320	220/1/50	140	0,65	9,4	1/2	1-1/8	118	2009,77
AF-TED 043AL	7,98	48,9	10,2	3	350	3510	2x9	69	930	220/1/50	80	0,4	9,4	1/2	1-1/8	118	по запросу
AF-TED 063AN	12,99	73,5	15,6	3	350	4850	2x10	79	1320	220/1/50	140	0,65	9,4	5/8	1-3/8	129	2350,79
AF-TED 063AL	8,49	73,5	15,6	3	350	3300	2x8	69	930	220/1/50	80	0,4	9,4	5/8	1-3/8	129	по запросу
AF-TED 044AN	14,8	65,2	13,6	4	350	6880	2x13	80	1320	220/1/50	140	0,65	12,3	5/8	1-3/8	140	2607,95
AF-TED 044AL	10,6	65,2	13,6	4	350	4680	2x10	70	930	220/1/50	80	0,4	12,3	5/8	1-3/8	140	по запросу
AF-TED 064AN	17,32	98,1	20,8	4	350	6480	2x11	80	1320	220/1/50	140	0,65	12,3	7/8	1-3/8	156	3066,37
AF-TED 064AL	11,32	98,1	20,8	4	350	4400	2x7	70	930	220/1/50	80	0,4	12,3	7/8	1-3/8	156	по запросу

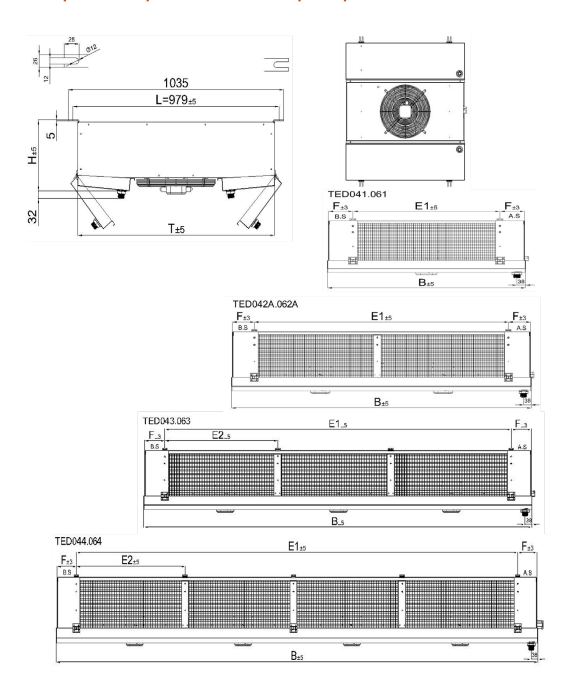


Технические характеристики воздухоохладителей двухпоточных серии TED с шириной ламели 7 мм

	Номинальная мощность Q, (∆Т7 Ткамеры -18°C)	мощность С, (ΔТ7 Ткамеры -18°С) Площадь поверхности	py6	оров	тр	вентилятора Расход воздуха	a loro la	нь авления ра)	Характеристики вентилятора (одного)					Присоединения			
Модель			поверхности Объем труб	Кол-во вентиляторов	Диаметр вентилятора		Длина воздушного потока	Уровень звукового давле (3 метра)	Частота вращения	Напря- жение	Входная мощность	Сила тока	Мощность электроттайки	Вход (жидкость)	Выход (Газ)	Масса	Цена
	Вт	M ²	дм ³	ШТ	мм	м³/ч	м	дБ(А)	об/мин	В/фаза/Гц	Ватт	Α	Вт	дюйм	дюйм	КГ	у.е. с НДС
AF-TED 041BN	2,36	11	3,4	1	350	1850	2x11	74	1320	220/1/50	140	0,65	3,6	1/2	7/8	53	866,52
AF-TED 041BL	1,95	11	3,4	1	350	1300	2x8	64	930	220/1/50	80	0,4	3,6	1/2	7/8	53	по запросу
AF-TED 061BN	2,95	16,4	5,2	1	350	1770	2x9	74	1320	220/1/50	140	0,65	3,6	1/2	7/8	57	992,3
AF-TED 061BL	2,17	16,4	5,2	1	350	1140	2x5	64	930	220/1/50	80	0,4	3,6	1/2	7/8	57	по запросу
AF-TED 042BN	4,73	22	6,8	2	350	3700	2x12	77	1320	220/1/50	140	0,65	6,5	1/2	1-1/8	77	1419,98
AF-TED 042BL	3,81	22	6,8	2	350	2600	2x9	67	930	220/1/50	80	0,4	6,5	1/2	1-1/8	77	по запросу
AF-TED 062BN	5,9	32,8	10,4	2	350	3540	2x10	77	1320	220/1/50	140	0,65	6,5	1/2	1-1/8	85	1643,59
AF-TED 062BL	4,35	32,8	10,4	2	350	2280	2x6	67	930	220/1/50	80	0,4	6,5	1/2	1-1/8	85	по запросу
AF-TED 043BN	7,1	33	10,2	3	350	5550	2x13	79	1320	220/1/50	140	0,65	9,4	1/2	1-1/8	118	2009,77
AF-TED 043BL	5,7	33	10,2	3	350	3900	2x10	69	930	220/1/50	80	0,4	9,4	1/2	1-1/8	118	по запросу
AF-TED 063BN	8,89	49,2	15,6	3	350	5310	2x11	79	1320	220/1/50	140	0,65	9,4	5/8	1-3/8	129	2350,79
AF-TED 063BL	6,52	49,2	15,6	3	350	3420	2x7	69	930	220/1/50	80	0,4	9,4	5/8	1-3/8	129	по запросу
AF-TED 044BN	9,44	44	13,6	4	350	7400	2x14	80	1320	220/1/50	140	0,65	12,3	5/8	1-3/8	140	2607,95
AF-TED 044BL	7,69	44	13,6	4	350	5200	2x11	70	930	220/1/50	80	0,4	12,3	5/8	1-3/8	140	по запросу
AF-TED 064BN	11,82	65,6	20,8	4	350	7080	2x12	80	1320	220/1/50	140	0,65	12,3	7/8	1-3/8	156	3066,37
AF-TED 064BL	8,73	65,6	20,8	4	350	4560	2x8	70	930	220/1/50	80	0,4	12,3	7/8	1-3/8	156	по запросу



Габаритные и присоединительные размеры



			_	_							
Модель	Размеры, мм										
тодель	Н	В	Т	L	E1	E2	F				
AF-TED 041	298	876	947	979	650	-	109				
AF-TED 061	298	876	947	979	650	-	109				
AF-TED 042	298	1486	947	979	1260	-	109				
AF-TED 062	298	1486	947	979	1260	-	109				
AF-TED 043	298	2096	947	979	1870	610	109				
AF-TED 063	298	2096	947	979	1870	610	109				
AF-TED 044	298	2706	947	979	2480	610	109				
AF-TED 064	298	2706	947	979	2480	610	109				



Тэны для потолочных двухпоточных воздухоохладителей серии TED

Модель	Диаметр	Длина (L)	Мощность	Кол-во	Общая мощность Вт		
	мм	мм	Вт	мм			
AF-TED 041	8	740	592	6	3552		
AF-TED 061	8	740	592	6	3552		
AF-TED 042	8	1350	1080	6	6480		
AF-TED 062	8	1350	1080	6	6480		
AF-TED 043	8	1960	1568	6	9408		
AF-TED 063	8	1960	1568	6	9408		
AF-TED 044	8	2570	2056	6	12336		
AF-TED 064	8	2570	2056	6	12336		

