

Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии DC.

DC	I	24 -	7	L	4D
Серия воздухоохладителей	I - промышленный коил с трубкой 5/8", 50x50 мм.	Номинальная производительность на режиме SC2.	Шаг ребра 4=4мм, 6=6 мм, 7=7 мм.	L - электрическая оттайка.	4D- четырехпоточные вентиляторы с подключением треугольник.



(шаг ребра 4, 6 или 7 мм)

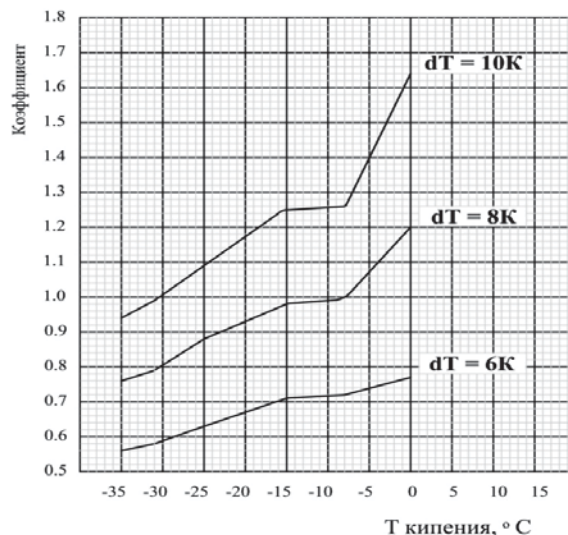
Модель	Холодопроизводительность R404A (Вт)	Производительность вентиляторов (м³/час)	Скорость вращения вентилятора в, об/мин.	Кол-во вентиляторов (шт)	Уровень шума на 3м (дБ)	Площадь теплообм. поверхности (м²) / внутр. объем (л)	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры * (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
DC14-4L-4D	10 740	6 400	1370	4x300	60	34,6 / 7	8 000	2123x877x349	80	2 * 5/8-7/8	2 105
DC14-4L-2D	12 960	8 800	2650	4x300	62	34,6 / 7	8 000	2123x877x349	82	2 * 5/8-7/8	2 319
DC19-6L-8D	11 880	7 040	660	2x500	49	59,8/15,8	9 000	1919x1250x590	165	2 * 5/8-1 1/8	2 685
DC19-6L-6D	15 040	10 500	910	2x500	55	59,8/15,8	9 000	1919x1250x590	165	2 * 5/8-1 1/8	2 685
DC19-6L-4D	18 600	15 700	1394	2x500	64	59,8/15,8	9 000	1919x1250x590	165	2 * 5/8-1 1/8	2 685
DC24-7L-8D	14 880	7 100	660	2x500	49	93,6/28,4	12 000	2066x1350x670	192	2 * 5/8-1 5/8	3 462
DC24-7L-6D	19 180	10 550	910	2x500	55	93,6/28,4	12 000	2066x1350x670	192	2 * 5/8-1 5/8	3 462
DC24-7L-4D	24 200	15 750	1394	2x500	64	93,6/28,4	12 000	2066x1350x670	192	2 * 5/8-1 5/8	3 462
DC32-6L-6D	24 800	16 050	910	3x500	57	109/28,4	16 000	2925x1350x670	265	2 * 5/8-1 3/8	4 002
DC32-6L-4D	31 400	24 400	1394	3x500	65	109/28,4	16 000	2925x1350x670	265	2 * 5/8-1 3/8	4 002
DC44-6L-6D	34 200	22 100	910	4x500	58	149/38,6	32 000	3180x1250x751	305	2 * 1 1/8-1 5/8	4 685
DC44-6L-4D	43 800	34 000	1394	4x500	67	149/38,6	32 000	3180x1250x751	305	2 * 1 1/8-1 5/8	4 685

Внимание! Стоимость воздухоохладителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки и поддона.

* - габаритные размеры воздухоохладителей указаны без учета соединительных патрубков входа и выхода хладагента.

Технические характеристики одного вентилятора :

Диаметр, мм	500 мм	500 мм	500 мм	300 мм	300 мм
Кол-во полюсов электродвигателя.	4	6	8	2	4
Напряжение / фазность, В	400 / 3	400 / 3	400 / 3	230 / 1	230 / 1
Мощность, Вт	850	280	140	180	66
Рабочий ток, А	1,7	0,6	0,35	0,8	0,3
Скорость вращения, об/мин.	1 360	910	660	2 650	1 370



Корректирующий фактор производительности для различных хладагентов

Хладагент	Режим работы			
	SC1, Tкип=0 С, Tкам=+10 С, Tжидк.=+40 С.	SC2, Tкип=-8 С, Tкам=0 С, Tжидк.=+30 С.	SC3, Tкип=-25 С, Tкам=-18 С, Tжидк.=+20 С.	SC4, Tкип=-31 С, Tкам=-25 С, Tжидк.=+20 С.
R404A	1	1	1	1
R134a	0,78	0,84	0,76	0,72
R410A	1	1	1	0,9

Производительность из таблицы подбора необходимо умножить на "корректирующий фактор" для получения производительности на необходимом хладагенте.