

Потолочные кубические воздухоохладители ACF для камер хранения фруктов и овощей.

АС	F	25	B -	7	L
Серия воздухоохлаждаителей	F - для фрукто- и овощехранилищ. Койл с трубкой 1/2", 40x50 мм.	Номинальная производительность на режиме SC2.	Направление потока воздуха: вентилятор - койл - камера.	Шаг ребра 7=7 мм	L - электрическая оттайка.



Модель	Холодо-производительность R404A . Ткип=-4 С, Ткам=+2 С. (Вт)	Холодо-производительность R404A . Ткип=-8 С, Ткам=0 С. (Вт)	Производительность вентиляторов (м ³ /час)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума на 3м (дБ)	Площадь теплообм. поверхности (м ²) / внутр. объем (л)	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры * (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
ACF19B-7L	12 300	19 100	18 600	3x450	67	107/20,8	8 000	2950x750x665		7/8-1 3/8	2 844
ACF24B-7L	14 900	23 100	24 000	4x450	67	124,3/24	8 000	3370x750x665		7/8-1 5/8	3 419
ACF29B-7L	18 700	29 400	30 000	5x450	68	153,8 / 29	9 600	4075x750x665		7/8-1 5/8	4 029
ACF48B-7L	38 100	48 800	41 600	4x560	74	304 / 58	16 000	4470x850x1085		15/8-2 1/8	6 229

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

* - габаритные размеры воздухоохлаждаителей указаны без учета присоединительных патрубков входа и выхода хладагента.

Технические характеристики одного вентилятора :

Диаметр, мм	450 мм	560 мм
Кол-во полюсов электродвигателя.	4	4
Мощность, Вт	550	1,1
Рабочий ток, А	1,2	2,2
Скорость вращения,	1 320	1 170

Корректирующий фактор производительности для различных хладагентов

Хладагент	Режим работы				
	SC1, Ткип=0 С, Ткам=+10 С, Тжидк.=+	Ткип=-4С, Ткам=+2С Тжидк.=+40 С.	SC2, Ткип=-8 С, Ткам=0 С, Тжидк.=+30 С.	SC3, Ткип=-25 С, Ткам=-18 С, Тжидк.=+20 С.	SC4, Ткип=-31 С, Ткам=-25 С, Тжидк.=+20 С.
R404A	1	1	1	1	1
R134a	0,78	0,81	0,84	0,76	0,72
R410A	1	1	1	1	0,9

Производительность на расчетном режиме, полученную умножением данных из таблицы подбора на корректирующий коэффициент графика, необходимо умножить на "корректирующий фактор" для получения производительности на рассматриваемом хладагенте.