

Двухпоточники SHDN

Воздухоохладители для холодильных камер с двухсторонним потоком воздуха.

Новая серия суперкомпактных и высокоэффективных воздухоохладителей отличается следующими рабочими и размерными характеристиками:

- Высокая эффективность теплообмена (производительность от 2200 до 19800 Ватт)
- Уменьшенный уровень осушки
- Пониженное выпадение инея (шаг ребра от 3,0 до 7,0мм)
- Увеличенная длина воздушного факела (от 9 до 17м)
- Минимальный внутренний объем контура
- Низкий уровень шума
- Низкий расход энергии (потребляемая мощность вентиляторов от 135 до 675 Ватт)
- Максимальная компактность. (ширина 845мм, высота 263мм, длина от 888 до 2553мм)



Наименование	Цена Евро	Технические характеристики (ТС=10С/-18С), W		Габаритные размеры, мм		
		ТС 2.5С (DT1 10К)	Кол-во вент. (350мм)	Длина	Ширина (глубина)	Высота
Шаг ребра 3=3.0мм						
FHD 711 E3	1019	3800	1	888	845	263
FHD 712 E3	1251	5350	1	888	845	263
FHD 721 E3	1651	7650	2	1443	845	263
FHD 722 E3	2071	10750	2	1443	845	263
FHD 732 E3	2819	15900	3	1998	845	263
FHD 742 E3	3542	19800	4	2553	845	263
Шаг ребра 4=4.5мм						
FHD 811 E4	981	3100	1	888	845	263
FHD 812 E4	1259	4550	1	888	845	263
FHD 821 E4	1487	6200	2	1443	845	263
FHD 822 E4	1927	9100	2	1443	845	263
FHD 832 E4	2631	13750	3	1998	845	263
FHD 842 E4	3300	17650	4	2553	845	263
Шаг ребра 7=7.0мм						
FHD 911 E7	974	2200	1	888	845	263
FHD 912 E7	1257	3450	1	888	845	263
FHD 921 E7	1452	4400	2	1443	845	263
FHD 922 E7	1894	6850	2	1443	845	263
FHD 932 E7	2610	10550	3	1998	845	263
FHD 942 E7	3309	13900	4	2553	845	263