

Воздухоохладитель



Воздухоохладитель SWK

Аппарат с вентилятором и подводом холодной воды для эффективного охлаждения

Аппарат серии SWK предназначен для установки в помещениях, где требуется активный приток охлажденного воздуха. SWK прекрасно справится с охлаждением торговых центров, складов и грузовых терминалов.

Аппараты серии SWK позволяют получить быстрое и эффективное охлаждение при минимальных эксплуатационных расходах. Модели серии SWK - это прекрасный выбор с использованием возможностей, которые открывает технология свободного охлаждения.

- Оребрение теплообменника выполнено из алюминиевых пластин с гидрофильным покрытием.
- Изолированный поддон из нержавеющей стали для сбора конденсата.
- Шаг оребрения в 4 мм уменьшает риск оседания пыли и образования грязевого засорения теплообменника.
- Монтажные скобы входят в комплект поставки.
- Коррозионно-стойкий корпус выполнен из оцинкованного стального листа окрашенного порошковым напылением. Цветовой код: RAL 9016, NCS S 0500-N (белый). Окраска в другие цвета, или поставка неокрашенных изделий возможна по специальному запросу.

Воздухоохладитель SWK (IP44)

Модель	Мощность охлаждения (общая)*1 [кВт]	Мощность охлаждения (явная)*1 [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Расход воздуха [м³/сек]	Мощность звука*2 [dB(A)]	Звуковое давление*3 [dB(A)]	Длина струи [м]	Объем воды*4 [л]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Вес [кг]
SWK12	5,9	5,1	2000	0,55	68	52	8	3,0	230В~	0,6	51
SWK22	10,3	8,9	3500	0,97	78	62	8	5,1	230В~	0,95	66

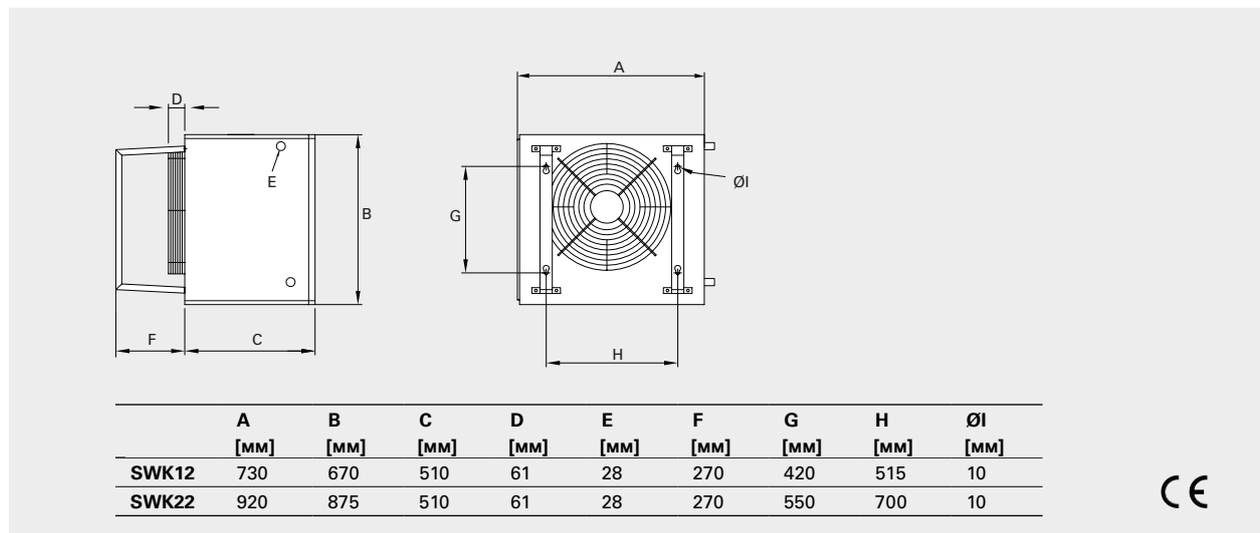
*1) Применяется при температуре хладагента +6/12 °С, температуре воздуха +25 °С, относительной влажности 50%.

*2) Мощность звука (L_{WA}).

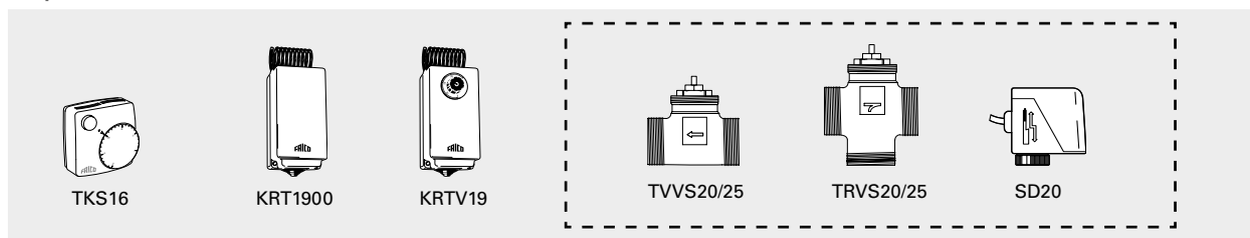
*3) Звуковое давление (L_{pA}). Условия: Расстояние до прибора 5 метров.

*4) Объем воды в теплообменнике.

Основные размеры



Управление



Модель	Описание	Габариты [мм]
TKS16	Электронный термостат с наружной шкалой настройки и кнопкой включения, IP30	80x80x39
KRT1900	Капиллярный термостат, IP55	165x57x60
KRTV19	Капиллярный термостат со шкалой настройки, IP44	165x57x60
TVVS20	2-х ходовой вентиль DN20	
TVVS25	2-х ходовой вентиль DN25	
TRVS20	3-х ходовой вентиль DN20	
TRVS25	3-х ходовой вентиль DN25	
SD20	Электропривод on/off 230В~	

Принадлежности

Модель	Описание
SDB12	Дополнительные жалюзи SWK12
SDB22	Дополнительные жалюзи SWK22

