

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ RHN

GlobalStar
PoolStar
SkyStar
SkyStar-EC
SkyStar mini
CrossStar
CrossStar mini
EcoStar
SlimStar
DryStar
HEPA BOX
VAF регулятор
TopStar GS
WallStar
Чиллеры
ККБ Asys
ККБ YORK
Фанкойлы
VRF/VRV Системы YORK
Руфтопы
Вентиляторы SV
Вентиляторы SVB
Вентиляторы SVF и SBV
Крышные вентиляторы SRV
Крышные переходы TR/TRM
Крышные вентиляторы SRP
Эл. нагреватели SEN
Вод. нагреватели SWH
Смесительные узлы
Водяные охладители SWC
Фреоновые охладители SDC
Капеллеувилители DC
Пласт. рекуператоры S
Кассетные фильтры SFB
Карманные фильтры SCF
Заслонки SRC
Гибкие вставки SFI
Шумоглушители SMN
Камера смешивания SKS
Клапан FPD
Клапан SED
Канальные вентиляторы RV
<b>Эл. нагреватели RHN</b>
Фильтры кассетные RCF
Гибкие вставки RFI
Обратный клапан FC
Шумоглушители RMN
Автоматика
Диспетчеризация

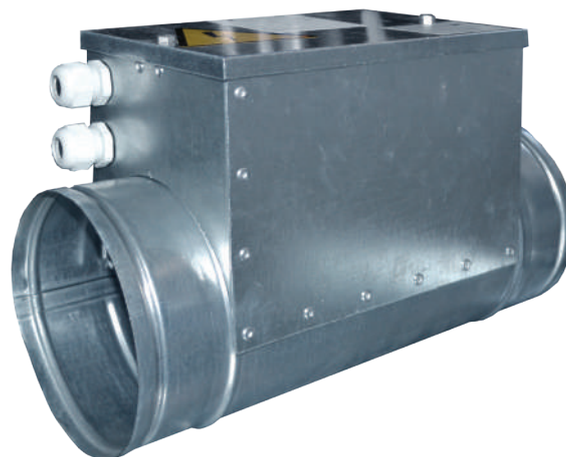
## ОПИСАНИЕ

Электрические нагреватели предназначены для нагрева воздуха в круглых вентиляционных каналах. Рабочий температурный диапазон от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус нагревателя выполняется из оцинкованного стального листа. В качестве нагревателей используются трубчатые электрические элементы.

Класс электроизоляции IP 40.



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, РАЗМЕРЫ И ВЕС

Наименование	Мощность, кВт	Количество тенов	Напряжение, В фазность	Габариты LxDxH, мм	Масса, кг
REN 100/0,6	0,6	1	220/1	380x100x180,7	1,9
REN 125/1,2	1,2	2	220/1	380x125x205,7	2,4
REN 160/3,0	3	1	220/1	480x160x240,7	2,6
REN 200/3,0	3	1	380/2	480x200x280,7	3,92
REN 200/6,0	6	2	380/2	780x200x280,7	7,7
REN 250/6,0	6	2	380/3	680x250x330,7	7,9
REN 250/9,0	9	3	380/3	680x250x330,7	8,9
REN 315/6,0	6	2	380/3	680x315x395,7	9,2
REN 315/9,0	9	3	380/3	680x315x395,7	10,2

