



Калорифер КПСк 4-8

предназначен для нагрева воздуха в системах отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, сушки различных материалов, а также для использования в составе различного технологического оборудования, с температурой теплоносителя не более 190 °С и давлением не более 1,2 МПа.

Калорифер **КПСк 4-8** используется для эксплуатации в условиях умеренного климата категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

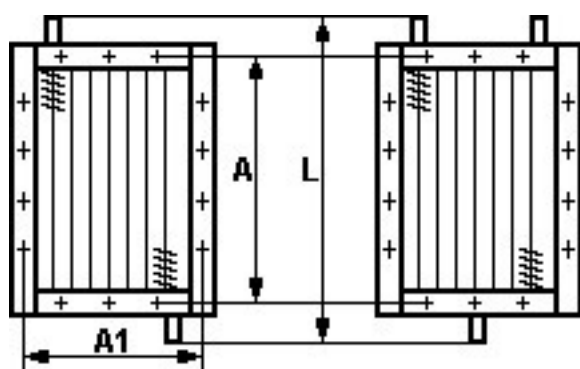
Производительность по теплу, указанная в таблице приведена для режима:

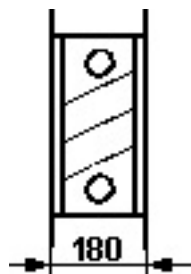
Температура воздуха на входе, °С

минус 20

Давление пара, МПа

0,1





Описание:

Индекс изделия

Присоединительные
размеры, мм

Производительность

Площадь

| |
|----------------|
| поверхно- |
| сти тепло- |
| обмена, |
| м ² |

| |
|--------|
| Масса, |
| кг |

| |
|---|
| А |
|---|

| | |
|---|---|
| А | 1 |
|---|---|

| |
|---|
| L |
|---|

| | |
|---|---|
| Д | у |
|---|---|

| | | |
|-------------|---|----|
| по воздуху, | | |
| м | 3 | /ч |

| |
|-----------|
| по теплу, |
| кВт |

| |
|----------|
| КПСк 4-8 |
|----------|

| |
|-----|
| 828 |
|-----|

551

939

50

4000

104,5

26,5

59