



**Агрегат воздушно-отопительный АВ-25-350** предназначен для воздушного отопления помещений промышленного, сельскохозяйственного и гражданского назначения.

Агрегат **АВ-25-350** используется для искусственного перемещения и нагрева рециркуляционного воздуха (воздуха помещения) в зданиях промышленного и производственного назначения при помощи горячей воды.

Воздух должен быть с предельно-допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-88, с пыленностью не более 0,5 мг/м<sup>3</sup> и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

Отопительный агрегат **АВ-25-350** изготавливается в напольном исполнении.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

|   |            |        |
|---|------------|--------|
| t | вход. воз. | +15 °С |
|---|------------|--------|

|       |
|-------|
| 358,8 |
|-------|

|   |            |   |        |
|---|------------|---|--------|
| t | вход. воз. | . | -20 °С |
|---|------------|---|--------|

|       |
|-------|
| 533,9 |
|-------|

|   |    |
|---|----|
| Производительность по воздуху, м <sup>3</sup> | /ч |
|---|----|

|        |
|--------|
| 25 000 |
|--------|

Площадь поверхности теплообмена, м<sup>2</sup>

113,7

Вентилятор

ВО-20-260-8

(V=21 400 ... 28 200 м

3

/ч, N

дв.

или

(V=21 400 ... 28 200 м

3

/ч, N

дв.

Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более

Двиг. 3,0/1500

89

Двиг. 2,2/1000

79

Габаритные размеры, мм

см. эскиз габаритно-присоединительных размеров

Диаметр патрубков Ду, мм

50

Масса, кг, не более

430

**Агрегат воздушно-отопительный АВ-25-350 У3**