

Воздушно-отопительные агрегаты А02

Общие сведения

- Агрегаты воздушного отопления предназначены для систем воздушного отопления промышленных зданий и сооружений, а также для дежурного отопления производственных, складских и других помещений высотой до 6 м.
- Агрегаты могут устанавливаться на пол, подвешиваться на колонне или за перекрытие.
- Воздушно-отопительный агрегат А02 включает осевой вентилятор, теплообменник – водяной пластинчатый калорифер типа КСк, клапан с поворотными лопатками для регулирования направления воздушного потока.
- Теплоноситель горячая (или перегретая) вода или сухой насыщенный (перегретый) пар, с рабочим давлением на более 1,2 МПа и температурой не более 180 °С.

Технические характеристики

Характеристика	А0-2-4	А0-2-6,3	А0-2-10	А0-2-20	А0-2-25
Производительность по воздуху, м ³ /час	4000	6300	10000	20000	25000
Поверхность нагрева, м ²	18,81	26	38,96	59,6	86,4
Производительность по теплу, кВт	50,7±8%	83,2±8%	133,6±8%	253,8±8%	349±8%
Мощность электродвигателя, кВт	0,75	0,75	1,1	3	3
Частота вращения, об/мин	3000	3000	1500	1500 стр.</td <td>1500</td>	1500
Масса, кг	100	130	170	300	370

Габаритные размеры

