

Технические характеристики

DST

Серия

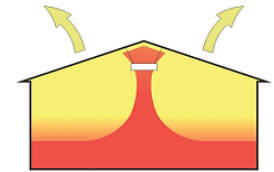
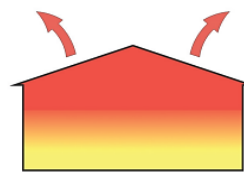
Модель	Воздушный поток	Скорость вращения вентилятора	Потребляемая электрическая мощность вентилятора	Высота подключения	Масса	Звуковое давление
	м³/ч	об/мин	Вт	м	кг	дБ(А)
DST 35	3.500	900	120	3,5÷6,5	20	46
DST 85	8.500	900	360	6,0÷10	25	59

Габариты

Модель	DST 35	DST 85
Длина (мм)	555	735
Ширина (мм)	555	735
Высота (мм)	180	180

Стандартная схема отопления

Отопление с применением дестратификаторов



Рекомендуемая высота установки - 2/3 от высоты отапливаемого помещения.
 Объем пространства над дестратификатором рассчитывается следующим образом:

$$(18 \times 3 \times 40) : 2 = 1.080 \text{ м}^3$$

Полученный объем умножается на 6:

$$1.080 \times 6 = 6.480 \text{ м}^3/\text{час}$$

(это количество воздуха, которое требуется перемещать из верхней части помещения в нижнюю)

Таким образом, для данного помещения требуются 2 дестратификатора модели

DST 35 производительностью **3500 м³/час** каждый.

