



Преходи за спироканали тип RDS

- Сегментирани преходи за спироканали от поцинкована ламарина. Използват се за намаляване или увеличаване на диаметъра на въздуховодна мрежа, изградена от кръгли въздуховоди. Могат да бъдат симетрични и несиметрични

Примерна поръчка

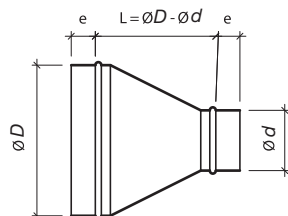
- **RDS 400 X 315**

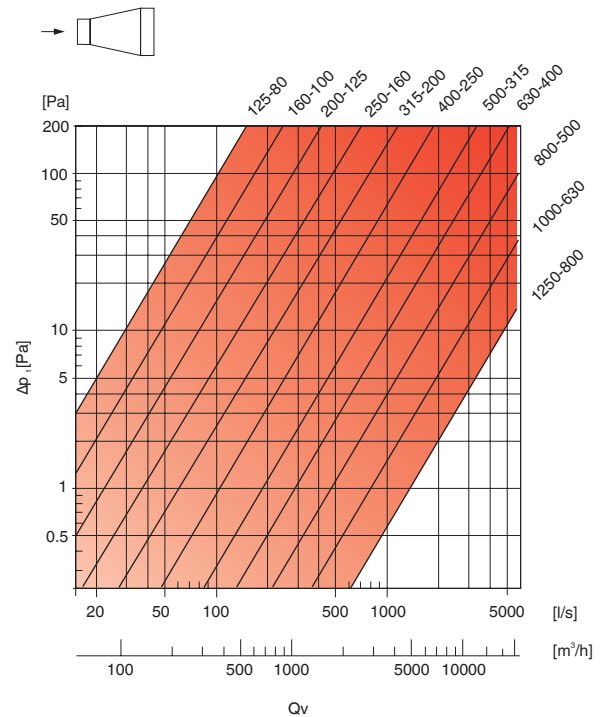
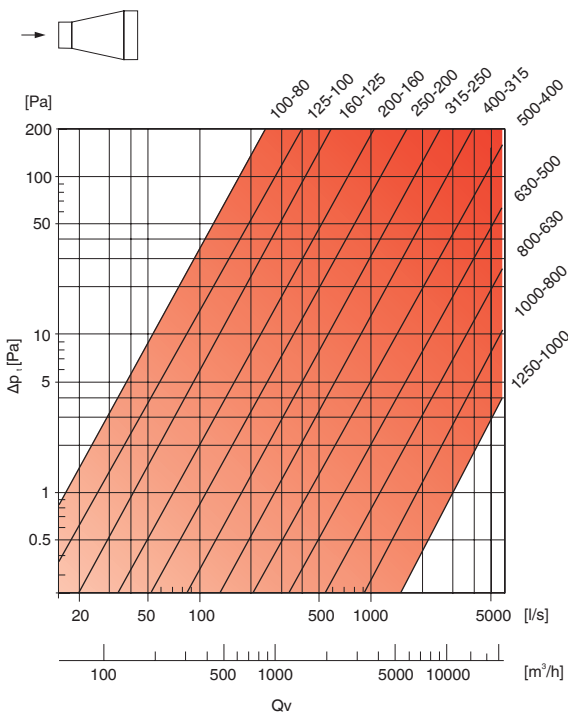
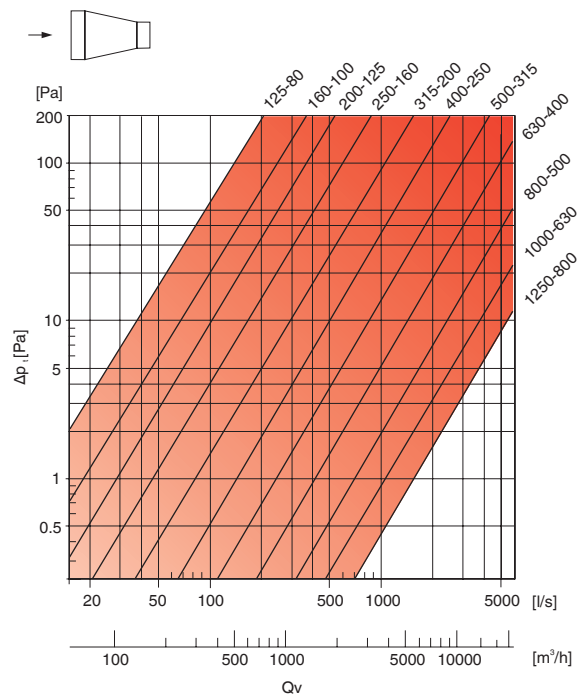
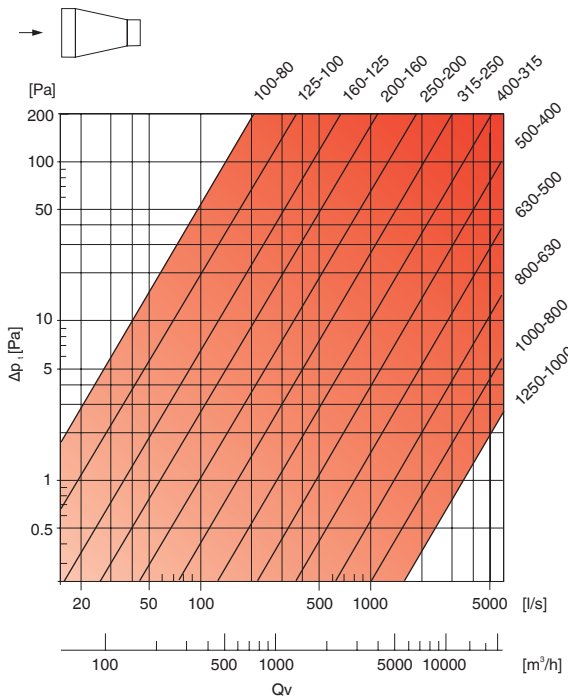
Пояснение :

RDS = тип сегментиран преход

400 = голям преходен диаметър

315 = малък преходен диаметър





Забележки

- Q_v = дебит
- ΔP = пад на налягане