

Вентиляторы  
канальные осевые  
приточно-вытяжные  
Axial in-line fans

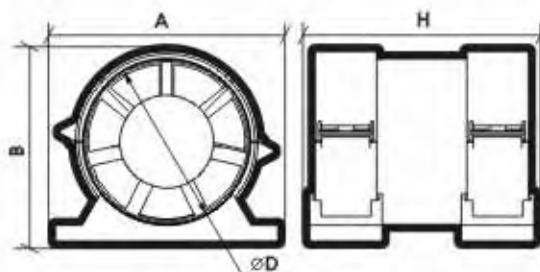


PRO 4

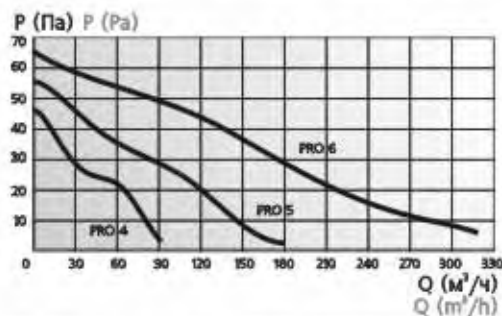
PRO 5

PRO 6

Модель / Model	A	B	D	H
PRO 4	138	119	103,6	109
PRO 5	168	144	128,6	146
PRO 6	198	179	163,6	184



Характеристики / Characteristics	PRO 4	PRO 5	PRO 6
Диаметр фланца (мм) Flange diameter, mm	100	125	160
Производительность (м³/час) Output capacity, Q (m³/h)	95	180	320
Максимальное давление Max. pressure, Pa	46	56	65
Напряжение питания (В) Power supply voltage, V	220	220	220
Габаритная высота (мм) Power height, mm	15	18	20
Уровень шума (дБ) Sound level, dB	35	36	38
Максимальная температура работы Temperature, max	40	40	40
Масса (кг) Weight, kg	0,51	0,68	0,94



- Монтаж внутри системы воздуховодов ЭРА
- Оригинальная система крепления позволяет проводить монтаж и демонтаж не разбирая воздуховод
- Высокие аэродинамические характеристики

- Mounting inside the system of air ducts
- Easy mounting and dismounting
- High aerodynamic characteristics



## Воздухо- распределители Air dispensers



Диффузоры вентиляционные с  
регулируемым расходом воздуха  
(анемостаты)

Предназначены для плавной регулировки  
объема подачи и (или) вытяжки воздуха  
и его равномерного распределения.

Вентиляционные решетки

Область применения:

- декоративное оформление отверстий вентиляционных шахт;
- установка в подвесных потолках;
- обеспечение перемещения воздушного потока между комнатами (дверная решетка);
- обеспечение теплообмена при декоративной облицовке радиаторов отопления

Ряд моделей оснащен  
фланцами различного  
диаметра (тип Ф) для  
монтажа с воздуховодами  
или вентиляторами.

Anemostats (ceiling valves)

Specially designed for continuous  
adjustment and distribution of influx  
and extract air flow.

Ventilation grilles

Application sphere of usage:

- decoration of inlet or outlet ventilation shafts
- specially for false ceiling assembling
- specially designed for adjustment of air capacity movement indoors (door grilles)
- specially designed for heat exchange

A line of samples with flange for  
joining to air ducts and fans.

