

Осевые крышные вентиляторы КВО

Крышный осевой вентилятор КВО монтируется на крышах и совмещается с воздуховодами диаметром $\varnothing 200, \varnothing 250, \varnothing 300, \varnothing 350, \varnothing 400, \varnothing 450, \varnothing 500$ мм., соответственно.

Все модели предназначены для монтажа в вентиляционных каналах круглого сечения. Диапазон производительности от **780 до 6000 м³/час.**

Конструктивные особенности:

- Внешняя конструкция корпуса, а также крыльчатка изготовлена из прочного стального сплава, который покрыт полимерным покрытием что обеспечивает длительную эксплуатацию в уличных условиях;
- Однофазный 2-х полюсный, легко поддающийся регулировке двигатель;
- Используются **подшипники качения**, которые значительно продлевают работу вентилятора;

Правила монтажа

Крышный осевой вентилятор **КВО** монтируют на крыше над самой системой вентиляции (шахта, канал). Крепление осуществляется с помощью крепёжной жесткой пластины. Все действия по подключению обязательно выполнять согласно инструкции.



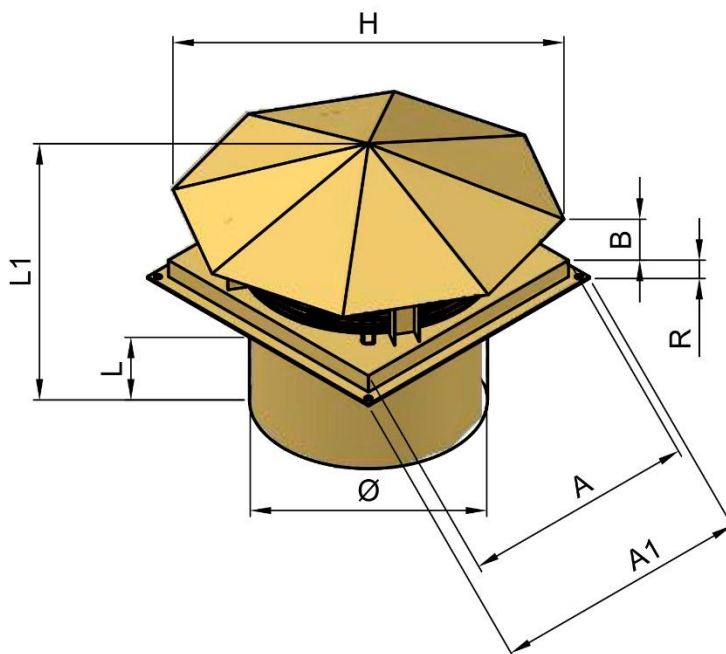
ТД ФАВОРИТ



Технические характеристики и цены

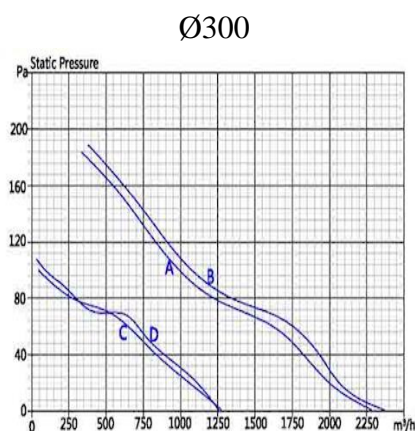
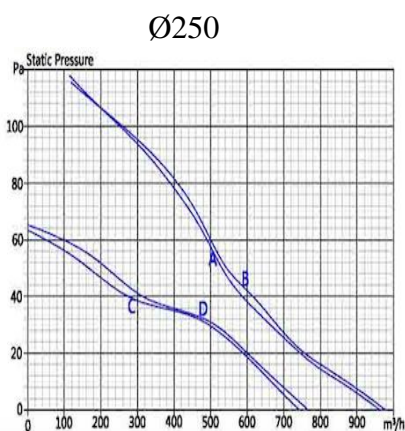
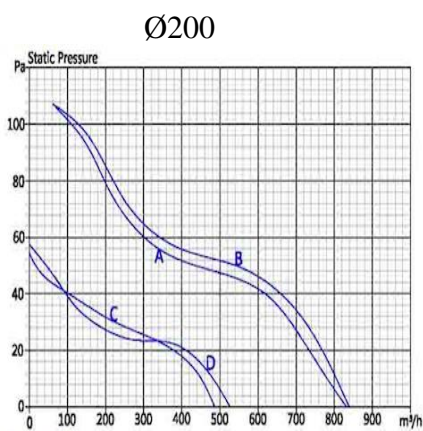
Модель	Кол-во оборотов, об/мин	Производительность, м ³ /ч	Давление, Па	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Шум, дБ
КВО 200	2500	780	90	220	50	50
КВО 250	2550	1360	110	220	100	60
КВО 300	2400	2000	120	220	125	60
КВО 350	1350	2660	130	220	140	62
КВО 400	1360	3900	140	220	180	68
КВО 450	1360	5000	140	220	230	68
КВО 500	1320	6420	160	220	380	72

Габаритные размеры



Модель	Ø	L	L1	A	A1	H	B	R
КВО 200	220	200	380	280	320	300	90	30
КВО 250	270	200	380	330	370	350	90	30
КВО 300	320	200	410	380	420	400	90	30
КВО 350	370	200	450	450	490	450	90	30
КВО 400	420	200	450	480	520	500	90	30
КВО 450	470	200	460	530	570	550	90	30
КВО 500	520	200	500	580	620	600	90	30

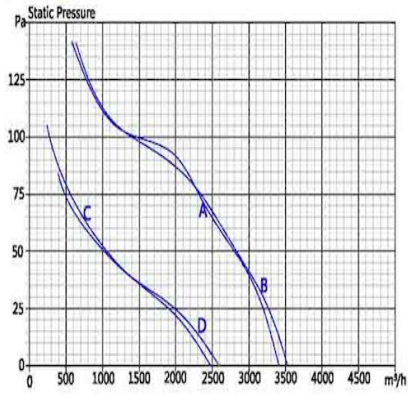
Графики зависимости (давление/производительность)



Ø350



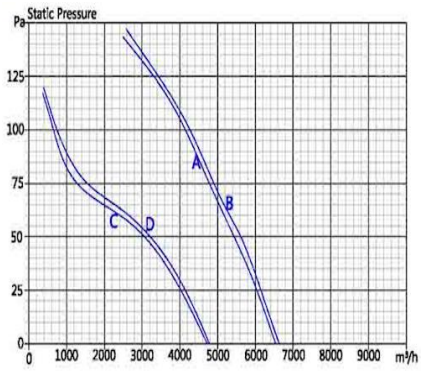
Ø400



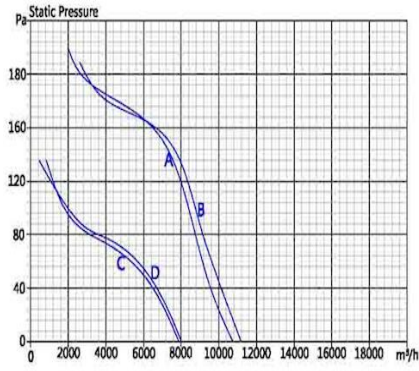
Ø450



Ø500



Ø600



ТД ФАВОРИТ