

## Канальные вентиляторы WKO

Применение канальных вентиляторов является оптимальным решением во многих вентсистемах благодаря их простой конструкции, легкому монтажу и следовательно небольшим затратам на их монтаж и эксплуатацию. Канальные вентиляторы объединяют в себе преимущества осевых и центробежных вентиляторов, так как обеспечивают осевое направление потока воздуха с возможностью преодоления значительного сопротивления вентсистемы. Работа вентилятора WKO характеризуется низким уровнем шума, воздействующим на окружающую среду. Канальные вентиляторы предназначены для применения в приточных и вытяжных вентсистемах на объектах промышленного и общего назначения. Воздух, проходящий через вентилятор, может содержать пар, пыль и коррозионные газы в пределах, допустимых нормами охраны окружающей среды.

### ОПИСАНИЕ

#### КОНСТРУКЦИЯ

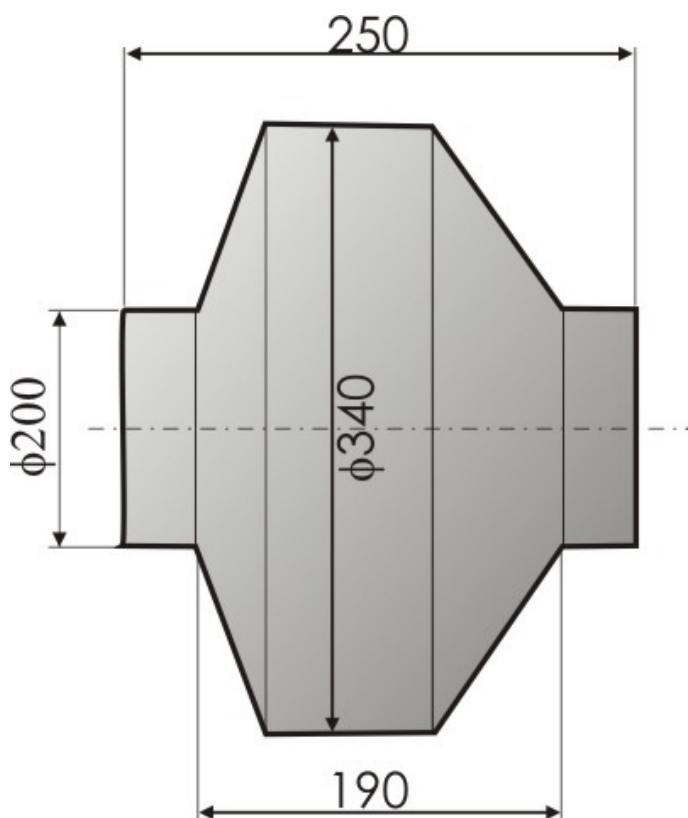
Модельный ряд вентиляторов состоит из 6 типоразмеров. В конструкцию вентилятора входят: - кожух из пластика с фланцами для присоединения к воздуховодам вентсистемы; - высокопроизводительное рабочее колесо, внутри которого размещен электродвигатель.

#### УСЛОВИЯ РАБОТЫ

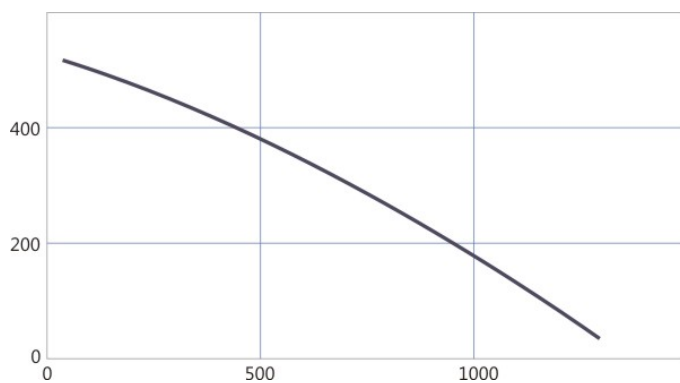
Канальные вентиляторы WKO могут работать в любом положении. Температура воздуха, проходящего через вентилятор, не должна превышать 50°C.

## WKO-20

### РАЗМЕРЫ:



### ХАРАКТЕРИСТИКА:



Silnik jednofazowy	
Typ silnika	RH22L-2EP.WC.4R
Napięcie [V]	230
Moc silnika [kW]	0,160
Prąd [A]	0,71
Obroty [min-1]	2510