



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

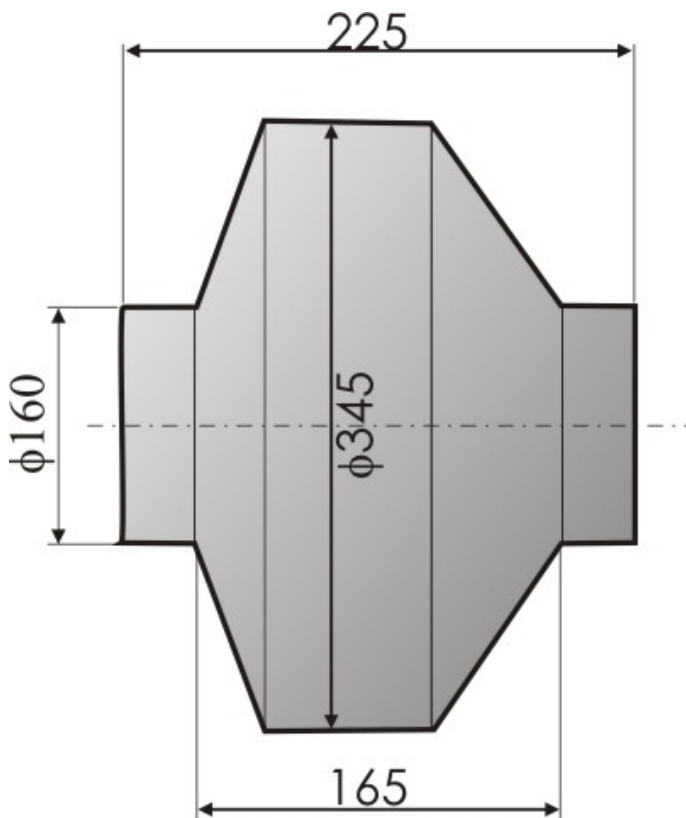
Модельный ряд вентиляторов состоит из 6 типоразмеров. В конструкцию вентилятора входят: - кожух из пластика с фланцами для присоединения к воздуховодам вентсистемы; - высокопроизводительное рабочее колесо, внутри которого размещен электродвигатель.

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

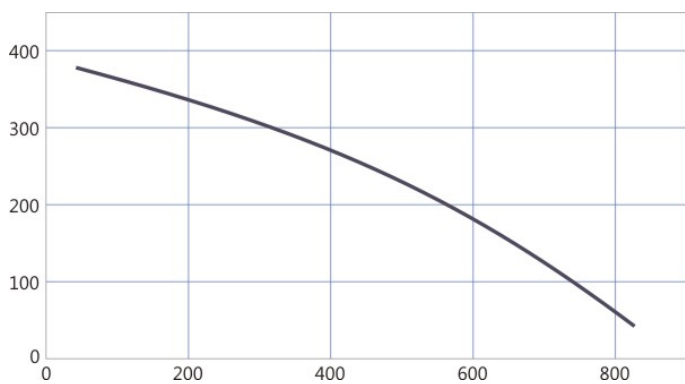
Канальные вентиляторы WKo могут работать в любом положении. Температура воздуха, проходящего через вентилятор, не должна превышать 50°C.

WKo-16

РАЗМЕРЫ:



ХАРАКТЕРИСТИКА:



Silnik jednofazowy

Typ silnika	RH22L-2EP.WA.1R
Napięcie [V]	230
Moc silnika [kW]	0,100
Prąd [A]	0,44
Obroty [min⁻¹]	2500