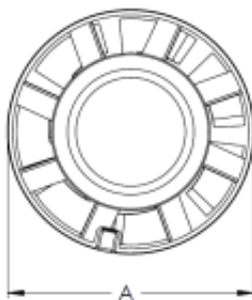


Канальные вентиляторы серии ЕК



Описание

Канальные вентиляторы с низким давлением для круглых вентиляционных систем.

Конструкция

Изготовлен из пластика
Вентилятор: осевой
Тип подшипника: подшипник скольжения
Класс защиты двигателя: IPX4
Класс изоляции: класс В

Установка

Монтаж в круглые воздуховоды всех типов: листовой металл, гибкий алюминий, пластик или ткань.
Монтажное положение: горизонтальные
Расположение: в помещении

Электропитание

230 В-50 Гц однофазный

Диапазон температур

От + 5 °С до + 40 °С

Размеры

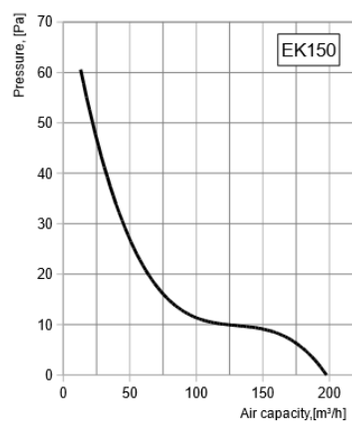
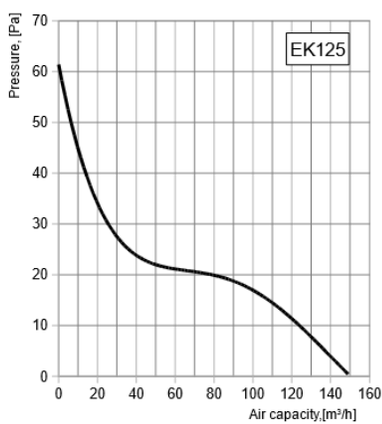
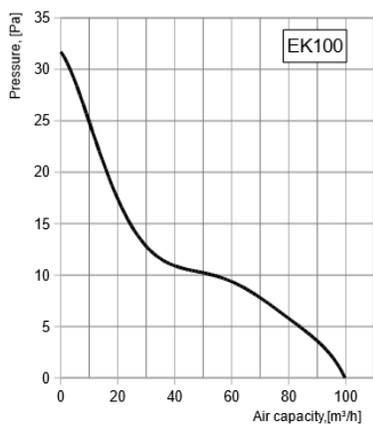
100, 125, 150 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ [мм]		
Тип	A	B
EK100	99	91
EK125	124	91
EK150	149	91

Канальные вентиляторы серии EK

Технические данные

Тип	Напряжение [В-Гц]	Мощность [Вт]	IP	Скорость [об/мин]	Производительность [м3/ч]	Уровень шума на расстоянии 1 м [dB(A)]	Температура мин/макс [°C]	Вес [кг]
EK100	230V-50Hz	15	IPX4	2550	100	32	+5/+40	0,35
EK125	230V-50Hz	16	IPX4	2360	150	36	+5/+40	0,37
EK150	230V-50Hz	20	IPX4	2100	200	40	+5/+40	0,47



Модификации

EExx - вентилятор стандартный

EExxT - вентилятор оснащен функцией таймера