

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Осевые вентиляторы VKVO предназначены для использования:

- в системах вентиляции производственных, общественных и жилых зданий;

- в холодильной технике (чиллеры, ККБ) и др.

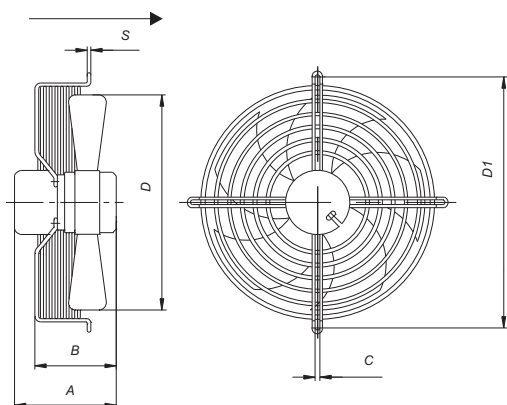
VKVO предназначены для внутренней установки, также возможен монтаж на открытом воздухе при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков. Климатическое исполнение вентиляторов У2 по ГОСТ 15150 (температура окружающей среды от - 30°С до + 40°С).

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- однофазные асинхронные двигатели с внешним ротором;
- класс защиты - IP54;
- регулирование оборотов при помощи преобразователя частоты;
- лопатки приварены к корпусу;
- количество лопаток - 5;
- направление потока - от решетки;
- лопатки и решетка защищены черным лаковым покрытием;
- монтаж в любом положении.



направление потока



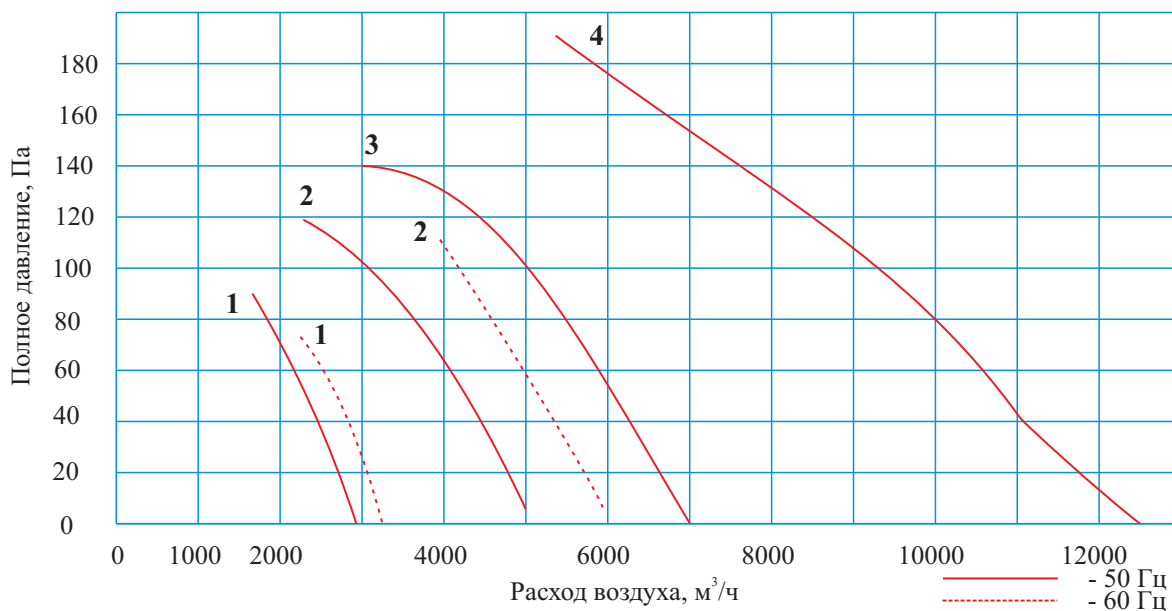
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА

Модель вентилятора	Размеры, мм						Масса, кг
	A	B	C	D	D1	S	
VKVO 4E 350	158	133	9	350±2	422	5	4.7
VKVO 4E 450	500	250	520	446±2	522	6	6.9
VKVO 4E 500	500	300	520	499±2	570	6	9.5
VKVO 4E 630	600	300	620	628±2	750	7	15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

№, п/п	Модель вентилятора	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Мощность, Вт	Ток, А	Расход воздуха, м³/ч	Частота вращ., об/мин	Емкость конденсатора, мкФ	Уровень звука, дБА
1	VKVO 4E 350	230	50/60	138/190	0.68/0.82	2980/3550	1370/1500	4	62
2	VKVO 4E 450	230	50/60	250/360	1.15/1.6	5100/5800	1380/1550	8	71
3	VKVO 4E 500	230	50	420	1.85	6950	1320	12	72
4	VKVO 4E 630	230	50	810	3.5	12500	1315	16	78

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ



СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

VKVO 4E ...

Наименование вентилятора _____

Число полюсов: _____

Напряжение питания: Е - 220 В _____

Диаметр рабочего колеса, мм _____