

IV

Струйные центробежные вентиляторы

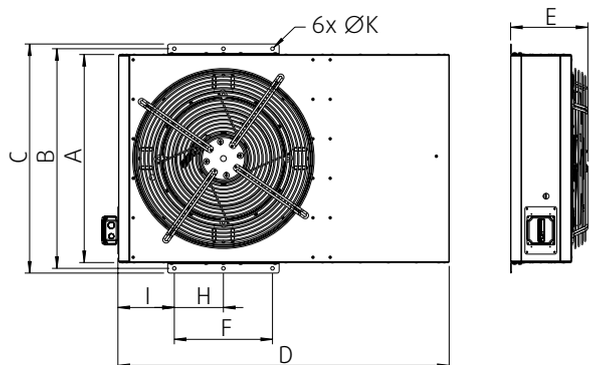


- Для общеобменной вентиляции
- Рабочее колесо центробежного типа обтекаемой формы для обеспечения максимальной тяги и низкого уровня шума
- Двигатель с классом защиты IP55
- Сервисный выключатель (опция) установлен на заводе-изготовителе
- Компактный корпус, идеально подходит для установки в помещениях с низкими потолками
- Корпус из листовой оцинкованной стали
- Встроенный дефлектор для регулирования направления воздушного потока
- Проходят испытания на соответствие требованиям стандарта EN 12101-3
- Сертификат CE от британского института стандартов (BSI)
- Стандартная температура 55°C
- Тяга в диапазоне от 50 до 100 Н
- Высокоэффективные двигатели класса IE2 для вентиляторов с двухпозиционным управлением

В случае отсутствия встроенного устройства термозащиты двигателя, гарантийные обязательства действительны только при условии правильного подключения дополнительного внешнего устройства тепловой защиты.

Более подробная информация в нашем онлайн-каталоге на сайте www.systemair.ru

Размеры



IV	A	B	C	D	E	F	H	I	6xØK
IV 50	790	834	870	1248	285	370	185	210	13,5
IV 85	1140	1184	1220	1900	340	420	210	430	13,5

Технические характеристики

IV		IV 50-4 IE2	IV 50-4/6	IV 50-4/8	IV 85-4 IE2	IV 85-4/6	IV 85-4/8
Артикул		33531	33532	33533	33536	33537	33538
Напряжение	В	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность на валу (P2)	Вт	1500	1500/550	1500/250	2200	2200/750	2200/370
Мах. ток	А	3.4	3.6/2.2	4.2/1.6	6.6	6.8/3.6	6.7/2.2
Пусковой ток	А	18.1	22/7.3	23.1/5	32	32.7/9.7	28.6/7.1
Тяга	Н	52	52	52	85	85	85
Мак.температура перемещаемого воздуха	°C	55	55	55	55	55	55
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(А)	69	69/52	69/48	74	74/62	74/58
Вес	кг	76	77	77	182	173	163
Класс изоляции		F	F	F	F	F	F

(*) Свободное пространство