



Агрегат вентиляторный

Среднее квадратическое значение амплитуды колебаний скорости вращения вращающегося элемента не должно превышать 2 мм/с.
 Среднее квадратическое значение амплитуды колебаний скорости вращения вращающегося элемента не должно превышать 2 мм/с.
 Среднее квадратическое значение амплитуды колебаний скорости вращения вращающегося элемента не должно превышать 2 мм/с.

Основная техническая информация

Агрегат вентиляторный

Паспорт

Тип	Агрегат вентиляторный
Диаметр корпуса, мм	430
Производитель	Бланк заказ № <u>600969</u>
Зав. №	<u>1557 Верх лев ул</u>
Тип	Агрегат вентиляторный
Мощность, кВт	3
Риско скорости в %	0,001
Назначение	Перевозка агрегатов вентиляторных
Хранить вентиль	Хранить вентиль
Тип	395
Цена	1500
Гарантийные обязательства	Гарантийные обязательства
На время монтажа	10
На время демонтажа	10
Проектировщик	1980
Давление воздуха, Па	100
Среднее квадратическое значение амплитуды колебаний скорости вращения вращающегося элемента не должно превышать 2 мм/с.	2,0
Среднее квадратическое значение амплитуды колебаний скорости вращения вращающегося элемента не должно превышать 2 мм/с.	2,0
Среднее квадратическое значение амплитуды колебаний скорости вращения вращающегося элемента не должно превышать 2 мм/с.	2,0

Москва



Паспорт

Агрегат вентиляторный

Агрегат вентиляторный (вентагрегат) предназначен для систем приточной и вытяжной вентиляции в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата 3-й категории размещения по ГОСТ 15150 с загрязненностью воздуха не более 1 мг/м³.

Среднее квадратическое значение виброскорости внешних источников вибрации в местах установки вентагрегатов не должно превышать 2мм/с.

Основные технические данные

	Наименование	Значение
Вентилятор	Тип	ADH 450 R
	Диаметр колеса, мм	450
	Положение корпуса вентилятора	Т - выход воздуха вперед В - выход воздуха вверх
	Расположение стороны обслуживания относительно направления потока воздуха	П - правое Л - левое
Двигатель	Тип	A 112 M A 6
	Мощность, Квт	3
	Число оборотов в минуту	1000
	Напряжение, В	
	Заводской номер	153
Ремень	Тип	SPZ
	Длина	1700
	Количество	2
Шкив	На валу вентилятора	160
	На валу двигателя	112
	Производительность, м³/ч	12450
	Давление полное, Па	409
	Среднее квадратическое значение виброскорости, мм/с, не более	6,3
	Суммарный уровень звуковой мощности, dBA, не более	81,0

Комплект поставки

Агрегат вентиляторный
Паспорт

Кол
1
1

Свидетельство о приемке

Агрегат вентиляторный ADH 450 R

зав. № 1557 признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК ef личная подпись
расшифровка подписи

ООО "ВЕЗА"
М.ПОТК-7

"12" 04 2006 г

Транспортирование и хранение

Перевозка агрегатов вентиляторных должна производиться в соответствии с правилами, действующими на соответствующих видах транспорта.

Хранить вентагрегаты следует в местах, защищенных от действия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода вентагрегатов в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки установки заказчику.



1238
 1300 20/70
 1140
 КОР 340

22 1700

Наименование		Агрегат
Вентилятор	Тип	ХЗСД
	Диаметр колеса, мм	19 450
	Расположение сторон	И - левая
	относительное направление вращения	Л - левая
Двигатель	Тип	А-112
	Мощность, Кат	3
	Число оборотов в минуту	1000
	Напряжение В	220
Ремни	Тип	3РС
	Длина	1700
	Количество	2
Шкив	На валу двигателя	112
	Производительность, м ³ /ч	12450
Давление подачи, Па		409
Средняя скорость вращения, об/мин		63
Суммарная мощность, кВт		216