

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ТTV-СЕРИИ

Преимущества в использовании

Многофункциональность:
Специально разработанные комплекты аксессуаров открывают возможность универсального применения.

Преимущества:
Минимальные вложения, не требуют специального обслуживания, удобное хранение, неограниченные возможности.

Брызгозащищенный (IP 55) – с возможностью штабелирования, сконструирован в соответствии с высокими профессиональными стандартами.

Модели ТTV4500 и 7000 в комплекте с адаптером и рукавом подходят для сбора пыли при помощи мешков-пылесборников.

Большой выбор рукавов и адаптеров для ТTV-серии, позволяет решать множество задач: всасывание/нагнетание или распределение воздуха, сбор пыли, транспортировка холодного/теплого воздуха.

Вентиляторы АTEX



Также, DryFast поставляет осевые вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, различных температурных классов, для использования в экстремальных условиях.

Возможно исполнение вентиляторов, с постоянным и повышенным давлением нагнетаемого потока, а также с кольцами, предотвращающими образование искры.



Многофункциональная серия ТTV готова к широкому профессиональному применению в строительной индустрии. Предлагается в аренду.

Один вентилятор – множество решений.

С помощью одного вентилятора Вы можете решить множество задач, нужно только подобрать необходимые аксессуары.



Дальнейшее развитие ТTV-серии направлено на расширение сферы применения при минимальном дополнительном оборудовании.

- сокращение времени осушения (в сочетании с осушителями воздуха Dryfast)
- распределение воздушных потоков в несколько помещений
- удаление посторонних запахов, вредных паров и газов
- сбор пыли в мешки-пылесборники
- транспортировка холодного или горячего потоков воздуха
- охлаждение горячих помещений, в сочетании с адiabатическим увлажнением

Всесезонное использование, прочная конструкция, простое техническое обслуживание и легкая установка, эти вентиляторы особенно экономичны и эффективны для использования в промышленных целях, и находят широкое применение в аренде.

Возможные конфигурации вентиляторов ТTV-серии с комплектом аксессуаров:

Использование ТTV4500 с распределителем на 8 рукавов

К распределителю можно подсоединить до 8 рукавов диаметром 100 мм. (А)

При необходимости транспортировки большого объема воздуха можно подсоединить воздушный рукав диаметром 450 мм (В).

Если требуется поток высокого давления, распределитель можно подсоединить к вентилятору высокого (250Па) давления – ТTV 4500 НР

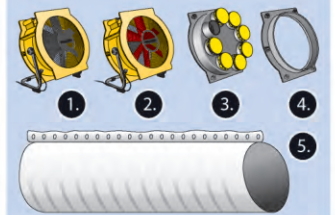
Использование универсального двухстороннего адаптера.

Возможность двухстороннего подсоединения воздушных рукавов на всасывание или нагнетание (С). ТTV 4500: рукав 450 мм., ТTV 7000: рукав 550 мм.,

Со стороны нагнетания может быть подсоединен мешок для сбора пыли. Последовательность соединений можно комбинировать с помощью адаптера. (D)

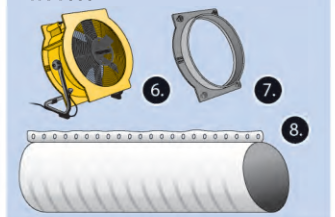
Платформа ТTV 4500

1. Вентилятор ТTV 4500
2. Вентилятор ТTV 4500 НР (высокое давление)
3. Распределитель на 8 рукавов для ТTV 4500
4. Адаптер универсальный ТTV 4500
5. Мешок для сбора пыли, 3 метра, ТTV 4500



Платформа ТTV 7000

6. Вентилятор ТTV 7000
7. Адаптер универсальный ТTV 7000
8. Мешок для сбора пыли, 3 метра, ТTV 7000



Защитите себя от вредной для здоровья пыли во время стротельных и ремонтных работ:

Во время капитального ремонта, переработке строительных материалов или удалении мусора со строительной площадки возникает много пыли. Попадание строительной пыли в организм человека может вызвать рак легких. Распространяясь по всей строительной площадке, пыль заметно снижает производительность занятых в строительном процессе рабочих.

Защитите себя и находящихся рядом людей от опасной микроскопической пыли! Мешки-пылесборники легко стираются и быстро крепятся к вентилятору.



ру. В результате тестирования мешков для сбора строительной пыли в Институте BIA (Instituut voor Arbeidsveiligheid en Ongevallenverzekering) были получены следующие показатели: максимальное прохождение пыли 0,1 мг/м³ с максимальной пропускной способностью 0,5%. Эти исследования подтвердили, что мешки-пылесборники соответствуют строительным нормам.

TTV 5500 - Идеально подходит для организации развлекательных мероприятий.

Благодаря высокому давлению нагнетаемого потока воздуха, эти вентиляторы идеально подходят для использования с надувными «танцующими» куклами, как с малыми так и с большими.

специально для «Танцующих кукол»

Широкие липучки со стороны нагнетания помогают быстро и точно установить надуваемый объект. Прочная опора устойчива даже на мягкой поверхности.

В комбинации с прочной конструкцией, высоким давлением нагнетаемого воздуха и небольшими затратами на электроэнергию и обслуживание, вентилятор серии TTV 5500 - идеальная находка для развлекательных мероприятий.



Широкая полоска с липучкой

Регулировка угла наклона

Крепкая опора



Заметка: Быстрое удаление влаги с применением вентиляторов.



Для более эффективного осушения мы рекомендуем совместно с осушителями использовать вентиляторы со специально разработанными аксессуарами. При сильном потоке возду-

ха вдоль осушаемой поверхности происходит более быстрое испарение влаги, что ускоряет процесс осушения в несколько раз.

Совместное использование осушителей и вентиляторов позволяет сократить время осушительного процесса.

Примечание: использование более мощных чем необходимо для данного объема помещения осушителей не дает никаких преимуществ, но увеличивает потребление электроэнергии и повышает расходы по арендной плате. Это доказано испытаниями нескольких институтов и университетов Европы.

TTV 20000 Ветряная машина для создания мощного потока.

Мощный поток воздуха до 20.000 м³ в час, в сочетании с высокоскоростным мотором 900 об. и низким уровнем шума открывает возможности для многофункционального применения. Этот вентилятор имеет не большой вес и установлен в крепкую раму, благодаря чему может легко перемещаться одним человеком.

При необходимости вентилятор можно подвесить, для этого в верхней части имеются специальные отверстия.

Благодаря своим характеристикам, этот вентилятор имеет широкий спектр применения от вентиляции складских помещений до имитации эффекта сильного ветра при съемках кинофильмов и фотосессиях.



Технические характеристики	TTV 4500	TTV 4500 HP	TTV 5500	TTV 7000	TTV 20000
Воздушный поток позиция 1	2.000 м ³ /ч	2.000 м ³ /ч	4.800 м ³ /ч	3.000 м ³ /ч	Регулируемый от 0 до 20.000
Воздушный поток позиция 2	3.000 м ³ /ч	3.000 м ³ /ч	5.500 м ³ /ч	4.500 м ³ /ч	
Воздушный поток позиция 3	4.500 м ³ /ч	4.500 м ³ /ч	-	7.000 м ³ /ч	
Максимальное давление	80 Па	250 Па	450 Па	80 Па	110 Па
Питание	230 В / 50 Гц (1,1 А)	230 В / 50 Гц (1,45)	230 В / 50 Гц (4,5 А)	230 В / 50 Гц (1,8 А)	230 В / 50 Гц (3,8 А)
Потребляемая мощность	0,23 кВт	0,35 кВт	1,04 кВт	0,46 кВт	0,79 кВт
Рекомендуемый предохранитель	10 А	10 А	10 А	10 А	10 А
IP-класс	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 45
Подсоединение рукавов	450 мм* 8 x 100 мм**	450 мм* 8 x 100 мм**	450 мм	550 мм *	-
Корпус	полимер	полимер	полимер	полимер	полимер / металлический каркас
Мешок для сбора пыли	3 метровый мешок для сбора пыли				-
Штабелирование	да	да	да	да	да
Мобильность	переносной	переносной	переносной	переносной	на колесиках
Длина	210 мм	210 мм	585 мм	240 мм	1.070 мм
Ширина	510 мм	510 мм	560 мм	620 мм	600 мм
Высота	510 мм	510 мм	355 мм	620 мм	1.300 мм
Вес	12,5 кг	12,5 кг	19,5 кг	15 кг	60 кг
Уровень шума с 3 метров	53 dBA	64 dBA	64 dBA	58 dBA	tussen 50 en 80 dBA

* с помощью универсального адаптера ** с помощью адаптера на 8 рукавов

