

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ SYSTEMAIR



9.4.1. КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ DVV ДЛЯ 400°C И 600°C (2800 - 52500 М³/ЧАС)

DVV


- Модификации вентиляторов DVV (F400 и F600) предназначены для удаления дымовых газов при пожаре, модификация DVV (100°C) – для удаления высокотемпературного вытяжного воздуха, модификация DVV (40°C) – для общеобменной вентиляции.
- Корпус вентилятора имеет восьмиугольную форму и выполнен из алюминия, рама основания – из оцинкованной стали.
- DVV оборудованы электродвигателем, вынесенным из потока перемещаемого воздуха и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Электродвигатель вентилятора расположен в герметичном теплоизолированном отсеке, вне воздушного потока.
- Вентиляторы предназначены для крышного монтажа и устанавливаются над отапливаемыми помещениями.

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ DVV ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ВОЗДУХА ДО 120°C (4200 - 44800 М³/Ч)

Модель	Фазность, ~	€/шт.	Модель	Фазность, ~	€/шт.
DVV 400D4/120°C	3~	2 360	DVV 800D4-8-P/120°C+REV	3~	10 650
DVV 400D4-6/120°C	3~	2 470	DVV 800D4-K/120°C+REV IE2	3~	7 165
DVV 450D4/120°C IE2	3~	2 819	DVV 800D4-M/120°C+REV IE2	3~	8 805
DVV 450D4-6/120°C	3~	2 983	DVV 800D4-P/120°C+REV IE2	3~	10 035
DVV 450D4-8/120°C	3~	2 923	DVV 800D6/120°C+REV IE2	3~	6 140
DVV 450D6/120°C	3~	2 779	DVV 800D6-12-K/120°C+REV	3~	5 651
DVV 560D4/120°C IE2	3~	3 024	DVV 800D6-8/120°C+REV	3~	6 550
DVV 560D4-6/120°C	3~	3 372	DVV 800D6-8-K/120°C+REV	3~	6 097
DVV 560D6/120°C IE2	3~	2 962	DVV 800D6-K/120°C+REV IE2	3~	5 640
DVV 630D4/120°C IE2	3~	4 500	DVV 800D8/120°C+REV	3~	5 988
DVV 630D4-6/120°C	3~	5 012	DVV 1000D4-6-M/120°C+REV	3~	14 750
DVV 630D4-K/120°C IE2	3~	3 990	DVV 1000D4-8-M/120°C+REV	3~	13 520
DVV 630D6/120°C IE2	3~	4 250	DVV 1000D4-M/120°C+REV IE2	3~	11 572
DVV 630D6-8/120°C	3~	4 475	DVV 1000D4-P/120°C+REV IE2	3~	13 622
DVV 630D6-8-K/120°C	3~	4 287	DVV 1000D6/120°C+REV IE2	3~	10 035
DVV 800D4-6-K/120°C+REV	3~	7 355	DVV 1000D6-8/120°C+REV	3~	11 572
DVV 800D4-6-M/120°C+REV	3~	10 208	DVV 1000D6-M/120°C+REV IE2	3~	9 214
DVV 800D4-6-P/120°C+REV	3~	10 547	DVV 1000D8/120°C+REV	3~	9 522
DVV 800D4-8-K/120°C+REV	3~	7 149	DVV 1000D8-12/120°C+REV	3~	11 315
DVV 800D4-8-M/120°C+REV	3~	10 342			

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ DVV (120 МИН., 400°C, 2850 - 54800 М³/Ч)

Модель	Фазность, ~	€/шт.	Модель	Фазность, ~	€/шт.
DVV 400D4/F400	3~	2 710	DVV 800D4-M/F400+REV IE2	3~	9 490
DVV 400D4-6/F400	3~	2 792	DVV 800D4-6-M/F400+REV	3~	10 449
DVV 450D4/F400 IE2	3~	3 238	DVV 800D4-8-M/F400+REV	3~	10 272
DVV 450D4-6/F400	3~	3 444	DVV 800D6-M/F400+REV IE2	3~	7 990
DVV 560D6/F400 IE2	3~	3 316	DVV 800D4-P/F400+REV IE2	3~	10 690
DVV 560D4/F400 IE2	3~	3 568	DVV 800D4-6-P/F400+REV	3~	11 690
DVV 560D4-6/F400	3~	3 916	DVV 800D4-8-P/F400+REV	3~	10 790
DVV 630D4-6-K/F400	3~	5 367	DVV 1000D6/F400+REV IE2	3~	10 790
DVV 630D6-K/F400 IE2	3~	4 808	DVV 1000D6-8/F400+REV	3~	13 190
DVV 630D4/F400 IE2	3~	5 526	DVV 1000D6-12/F400+REV	3~	12 690
DVV 630D6/F400 IE2	3~	4 951	DVV 1000D8/F400+REV	3~	10 390
DVV 630D4-6/F400	3~	5 879	DVV 1000D4-M/F400+REV IE2	3~	13 690
DVV 800D4-K/F400+REV IE2	3~	7 890	DVV 1000D4-6M/F400+REV	3~	17 290
DVV 800D4-6-K/F400+REV	3~	9 152	DVV 1000D4-8-M/F400+REV	3~	15 940
DVV 800D4-8-K/F400+REV	3~	8 486	DVV 1000D6-M/F400+REV IE2	3~	10 690
DVV 800D6-K/F400+REV IE2	3~	6 061	DVV 1000D4-P/F400+REV IE2	3~	15 290
DVV 800D6/F400+REV IE2	3~	7 090	DVV 1000D4-6-P/F400+REV	3~	20 015
DVV 800D6-8/F400+REV	3~	7 098	DVV 1000D4-8-P/F400+REV	3~	18 111
DVV 800D6-12/F400+REV	3~	6 765	DVV 1000D6-P/F400+REV IE2	3~	11 090

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ DVV (120 МИН., 600°C, 2850 - 54800 М³/Ч)

Модель	Фазность, ~	€/шт.	Модель	Фазность, ~	€/шт.
DVV 400D4/F600	3~	2 983	DVV 800D4-M/F600+REV IE2	3~	11 162
DVV 400D4-6/F600	3~	3 074	DVV 800D4-6-M/F600+REV	3~	12 187
DVV 450D4/F600 IE2	3~	3 475	DVV 800D4-8-M/F600+REV	3~	11 982
DVV 450D4-6/F600	3~	3 820	DVV 800D6-M/F600+REV IE2	3~	10 240
DVV 560D6/F600 IE2	3~	3 680	DVV 800D4-P/F600+REV IE2	3~	12 495
DVV 560D4/F600 IE2	3~	3 782	DVV 800D4-6-P/F600+REV	3~	12 700
DVV 560D4-6/F600	3~	4 352	DVV 800D4-8-P/F600+REV	3~	12 198
DVV 630D4-K/F600 IE2	3~	5 330	DVV 1000D6/F600+REV IE2	3~	12 495
DVV 630D4-6-K/F600	3~	5 813	DVV 1000D6-8/F600+REV	3~	15 006
DVV 630D6-K/F600 IE2	3~	5 379	DVV 1000D6-12/F600+REV	3~	13 628
DVV 630D4-8-K/F600	3~	5 439	DVV 1000D8/F600+REV	3~	11 961
DVV 630D4/F600 IE2	3~	5 979	DVV 1000D4-M/F600+REV IE2	3~	15 775
DVV 630D6/F600 IE2	3~	6 129	DVV 1000D4-6-M/F600+REV	3~	19 567
DVV 800D4-K/F600+REV IE2	3~	9 522	DVV 1000D4-8-M/F600+REV	3~	17 722
DVV 800D4-6-K/F600+REV	3~	10 435	DVV 1000D6-M/F600+REV IE2	3~	12 597
DVV 800D4-8-K/F600+REV	3~	9 768	DVV 1000D4-P/F600+REV IE2	3~	17 415
DVV 800D6-K/F600+REV IE2	3~	7 124	DVV 1000D4-6-P/F600+REV	3~	21 925
DVV 800D6/F600+REV IE2	3~	8 087	DVV 1000D4-8-P/F600+REV	3~	20 080
DVV 800D6-8/F600+REV	3~	8 577	DVV 1000D6-P/F600+REV IE2	3~	12 249
DVV 800D6-12/F600+REV	3~	7 739			

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ SYSTEMAIR


9.4.2. DVG-V/F 400 °C - КРЫШНЫЕ
DVG-V/F


- 400В
- крышный вентилятор дымоудаления
- предел огнестойкости 400°C / 2 часа
- продолжительная работа при темп-рах до 120°C
- предназначен для удаления дымовых газов при пожаре, а также для общеобменной и кухонной вентиляции

Арт. №	Модель	€/шт.
32307	DVG-V 315D4-8/F400	1920
32309	DVG-V 355D4-8/F400	1790
32313	DVG-V 400D4-8/F400	1850
32315	DVG-V 450D4-8/F400	2099
32319	DVG-V 500D4-8/F400	2470
32323	DVG-V 560D4-8/F400	2940
32333	DVG-V 630D4-8/F400	3995

9.5.1. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ AW, AR (450 - 50 000 М³/ЧАС)
AW
 200-400
 AW-K
 450

AW
 450-500

AW
 560-630

AW
 710-1000


- Вентиляторы AW - для вытяжной вентиляции без сетей воздуховодов (складов, компрессорных и т.д.).
- Корпус вентиляторов изготовлен из оцинкованной стали, рабочее колесо с лопатками аэродинамической формы – из алюминия, все части окрашены в черный цвет. Вентиляторы AW оснащены квадратными пластинами для настенного монтажа.
- AW оборудованы электродвигателями с внешним ротором с регулируемой скоростью вращения.
- Вентиляторы AW предназначены для настенного монтажа.

AR
 200-400
 AR
 450-K

AR
 450-500

AR
 560-630

AR
 710-1000


- Вентиляторы AR - для систем подпора воздуха в системах противопожарной вентиляции.
- Корпус вентиляторов и рабочее колесо с серповидными лопатками изготовлены из оцинкованной стали и окрашены в черный цвет. Вентиляторы AR оснащены фланцами для крепления к воздуховоду.
- AR оборудованы электродвигателями с внешним ротором с регулируемой скоростью вращения.
- Вентиляторы AR предназначены для монтажа в воздуховоды.