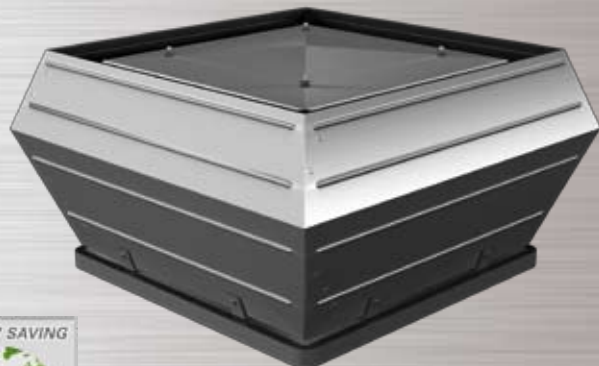
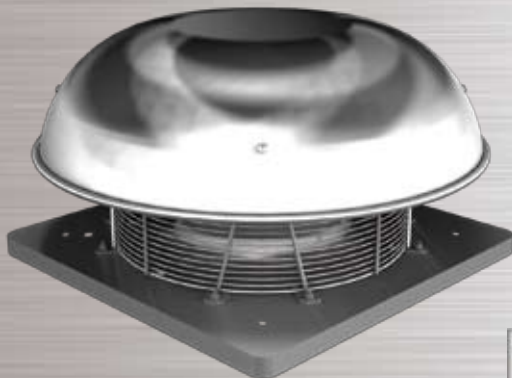


Крышные вентиляторы высокой производительности с горизонтальным или вертикальным выдуванием

High Efficiency Roof Fans horizontal or vertical outlet



Код типа / Type Code

D	h	W	s	450	K	g
V					L	e
					-6	D .6
						IF

Крышный вентилятор / roof fan

V = вертикальный выдув / vertical outlet

H = горизонтальный выдув / horizontal outlet

Рабочее колесо с оптимизированным КПД / efficiency optimized impeller

с интегрированным шумогасящим кожухом / with integrated sound absorber

Диаметр рабочего колеса / impeller diameter

L = широкое рабочее колесо / large impeller

K = узкое рабочее колесо / small impeller

Количество полюсов / number of poles

D = трехфазный переменный ток / three phase

E = однофазный переменный ток / single phase

G = двигатель EC / EC motor

Тип двигателя / motor type (5=112 ; 6=150)

Длина пакета / stack length

Характеристики и исполнение

Крышные вентиляторы Rosenberg предназначены для вытяжной вентиляции жилых помещений, торговых центров, супермаркетов, заводских цехов, бассейнов, кухонь, столовых, складских помещений, гаражей, помещений для содержания животных и многое другое. Они пригодны для монтажа на плоские, односкатные, двухскатные, изогнутые и шедовые кровли. Различаются:

- крышные вентиляторы с горизонтальным выдувом DH** для удаления слабо загрязненного воздуха
- крышные вентиляторы с вертикальным выдувом DV** для удаления сильно загрязненного воздуха (также, поставляется откидное исполнение).

Корпус

DH	корпус до типоразм. 500 из устойчивого к возд. морск. воздуха алюм.; свыше типоразм. 560 – из оцинк. стальн. листа
DV	корпус из устойчивого к возд. морского возд. алюминия
DVS	со встро. шумогасящим кожухом

Рабочие колеса

Загнутые назад лопатки до типоразмера 450 из пластика, свыше типоразмера DHW 450 до 800K из алюминия посажены непосредственно на роторы двигателей с внешними роторами и динамически отбалансированы в сборе в двух плоскостях в соответствии с уровнем качества G2.5 согласно ISO 1940.



Двигатели

До типоразмера 800K управляемые по напряжению двигателя с внешним ротором, степень защиты IP54, с дополнительной пропиткой и встроенными в обмотку термоконтактами. До типоразмера 310L степень защиты IP44. Свыше типоразмера 355 до 800K степень защиты IP54.



Электрическое подключение

Приводные двигатели оборудованы навесной клеммной коробкой со степенью защиты IP54, которая после снятия дождевого защитного кожуха доступна для электроподключения.

Features and Construction

The Rosenberg roof fans are used for ventilation of department stores, supermarkets, factories, swimming pools, kitchens, dining halls, warehouses, garages, farms and stables. The fans are suitable for mounting on a flat or any shaped roof. There are different types of roof units:

Type DH with horizontal discharge for less polluted air

Type DV with vertical discharge for heavily contaminated air. Can be supplied as swing-out version on request.

Casing

DH	cover up to size 500 made from seawater-resistant aluminium, from size 560 made from galvanized sheet steel.
DV	casing made from seawater-resistant aluminium

DVS with integrated sound absorbing cover

Impellers

Backward curved impellers, up to size 450 made from plastic, from size DHW 450 to 800K made from aluminium, are mounted directly to the rotor of the external rotor motor and are balanced dynamically at two levels together with the rotor according to quality level G2.5 to DIN1940.

Motors

Up to size 800K voltage controllable external rotor motors protection class IP54 with protection against humidity, thermal contact embedded in the windings. Up to size 310L in protection class IP44, from size 355 to 800K in protection class IP54.

Electrical connection

The motors are equipped with a built-on terminal box in protection class IP54 with easy access for electrical connection after removal of the rain cover.

Air performance curves

The performance curves for these fan types have been measured in mounting position A (free inlet ; free outlet) and indicate the pressure increase Δp_{fa} as a function of the air flow.

Noise levels

The bordered values printed in the performance curve diagrams show the „A“ weighted LWA8 sound power level (fan outlet). The catalog data refer to fans of DV/DVW. Please add 2 dB(A) of the listed values for roof fans of DH/DHW series. Determination of „A“ weighted LWA5 sound power level at fan inlet:

$$LWA5 [dB(A)] = LWA8 [dB(A)] - 3 dB$$

The „A“ weighted sound pressure level L_pA at a distance of 1 metre is calculated approximately by deducting 7 dB(A) from the „A“ weighted sound power level. It is important to note that the reflection and room characteristic as well as natural frequencies influence the sound pressure levels a different way. The relative octave sound power level LWA_{rel} at octave medium frequency you can find on the table on each fan type page.

Графики производительности по воздуху

Графики для данных типорядов были сняты при типе А монтажа (свободное всасывание; свободное выдувание) и отображают достигаемый на стороне всасывания рост давления Δp_{fa} как функцию объемного расхода.

Уровень шума

На графиках производительности по воздуху указан уровень звуковой мощности LWA8 при свободном выдувании, проанализированный по методу А (обведенные цифры). Данные в каталоге относятся к вентиляторам серии DV/DVW. Для крышных вентиляторов серии DH/DHW нужно прибавить 2 dB(A). Проанализированный по методу А уровень звуковой мощности LWA5 при свободном всасывании согласно DIN 45 635, часть 38, определяется следующим образом:

$$LWA5 [dB(A)] = LWA8 [dB(A)] - 3 dB.$$

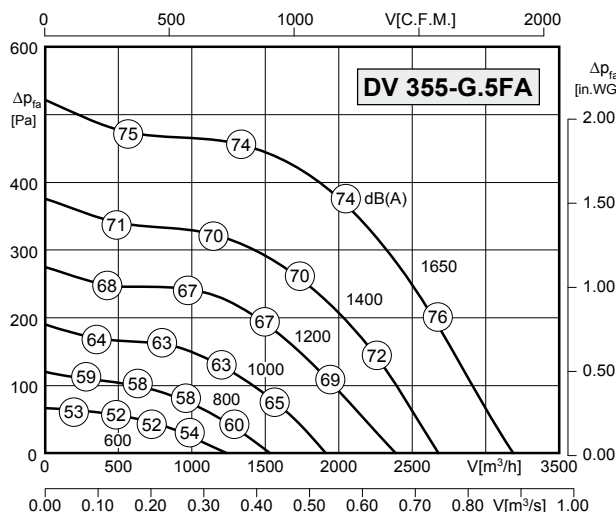
Проанализированный по методу А уровень звукового давления L_pA на удалении 1 м определяется приблизительно, для чего из уровня звуковой мощности А вычитается 7 dB(A). Следует учесть, что отражения и характеристики помещения, а также частоты собственных колебаний по-разному влияют на величины уровня звукового давления. Относительный уровень октавной звуковой мощности LWA_{rel} при средних частотах октав указан в таблицах, непосредственно относящихся к соответствующим типам вентиляторов.



- интегрированный регулятор (контроллер EC)
- комплексная система с минимальными эксплуатационными затратами благодаря использованию технологии EC
- простое включение в систему регулирования и адаптация к оборудованию
- встроенный датчик давления
- бесступенчатая регулировка давления
- предварительно смонтированный выключатель
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками

- integrated control system (EC controller)
- complete system with minimal operating costs, based on use of EC technology
- simple setting and adjustment of the complete system
- integrated pressure sensor
- infinitely variable pressure control
- mounted on/off switch
- backward curved impeller

Технические характеристики / Technical Data:



**Экономия энергии
по сравнению с типом АС до: /
Energy saving rate
according to AC type up to:**

35%*

* в диапазоне частичных нагрузок с регулировкой оборотов
* at speed controlled partial load range

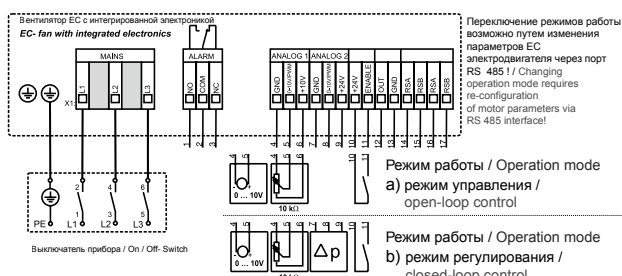
Тип/ Type : DV 355-G.5FA	№ арт. / Art.-No. : A05-35520
U	400 В (50 Гц)
P ₁	0,44 кВт
I _N	0,9 А
n	1650 об/мин
C _{400V}	-- мкФ
t _R	60 °C
ΔP _{fa} мин	-- Па
ΔI	-- %
I _A / I _N	--
△	IP54
01.390 b)	
27 кг	

Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс}	fM [Гц]						
LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

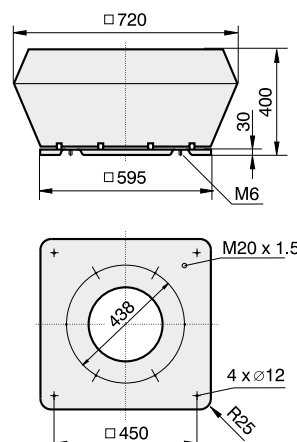
Схема подключения / Wiring diagram:

01 390



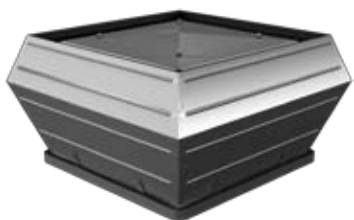
Размеры / Dimensions:

(все размеры в мм / all dimensions in mm)



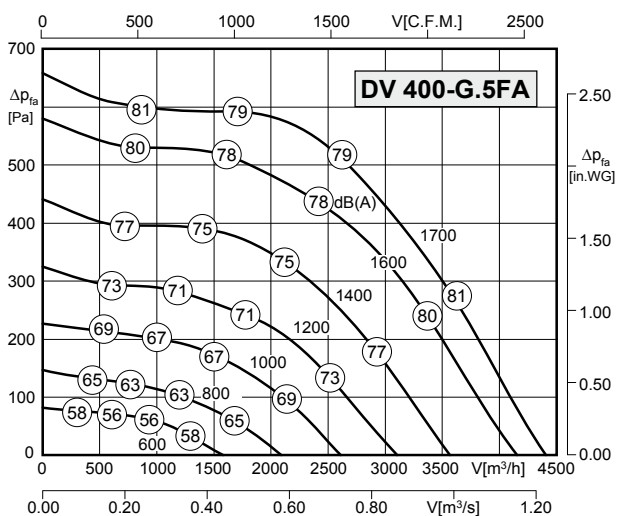
Дополнительные принадлежности / Accessories:





- интегрированный регулятор (контроллер EC)
 - комплексная система с минимальными эксплуатационными затратами благодаря использованию технологии EC
 - простое включение в систему регулирования и адаптация к оборудованию
 - встроенный датчик давления
 - бесступенчатая регулировка давления
 - предварительно смонтированный выключатель
 - рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
 - integrated control system (EC controller)
 - complete system with minimal operating costs, based on use of EC technology
 - simple setting and adjustment of the complete system
 - integrated pressure sensor
 - infinitely variable pressure control
 - mounted on/off switch
 - backward curved impeller

Технические характеристики / Technical Data:



Экономия энергии по сравнению с типом АС до: / *Energy saving rate according to AC type up to:*

35%*

* в диапазоне частичных нагрузок с регулировкой оборотов
** at speed controlled partial load range*

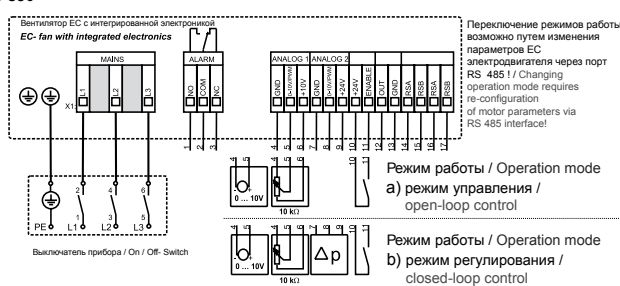
Тип/ Type:	DV 400-G.5FA	№ арт. / Art.-No.:	A05-40020
U	400 В (50 Гц)	Δрға мин	-- Па
P1	0,71 кВт	ΔI	-- %
I _N	1,35 А	I _A / I _N	--
n	1700 об/мин		IP54
C _{400V}	-- мкФ		01.390 b)
t _R	55 °C		27 кг

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при $V=0,5^*V_{\max}$ LWArel A-weighted at $V=0,5^*V_{\max}$	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / <i>inlet side</i>	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / <i>outlet side</i>	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

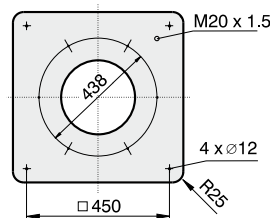
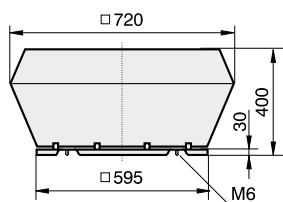
Схема подключения / *Wiring diagram:*

01 390



Размеры / Dimensions:

(все размеры в мм / *all dimensions in mm*)



Дополнительные принадлежности / Accessories:

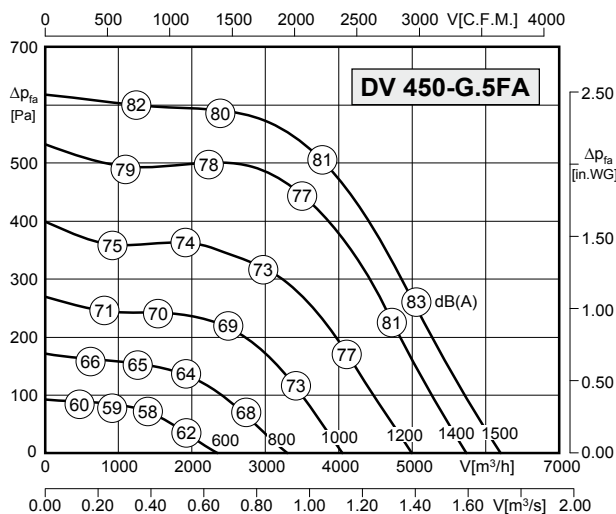




- интегрированный регулятор (контроллер EC)
- комплексная система с минимальными эксплуатационными затратами благодаря использованию технологии EC
- простое включение в систему регулирования и адаптация к оборудованию
- встроенный датчик давления
- бесступенчатая регулировка давления
- предварительно смонтированный выключатель
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками

- integrated control system (EC controller)*
- complete system with minimal operating costs, based on use of EC technology*
- simple setting and adjustment of the complete system*
- integrated pressure sensor*
- infinitely variable pressure control*
- mounted on/off switch*
- backward curved impeller*

Технические характеристики / Technical Data:



**Экономия энергии
по сравнению с типом АС до: /
Energy saving rate
according to AC type up to:**

35%*

* в диапазоне частичных нагрузок с регулировкой оборотов
* at speed controlled partial load range

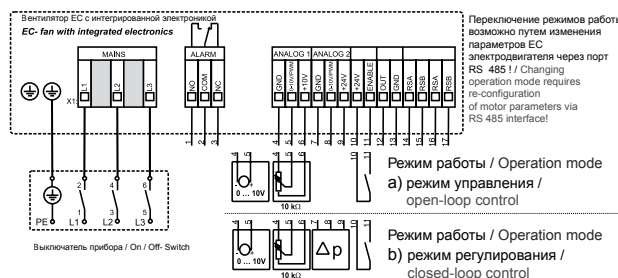
Тип/ Type : DV 450-G.5FA	№ арт. / Art.-No. : A05-45020		
U	400 В (50 Гц)	ΔPfa мин	-- Па
P ₁	0,95 кВт	ΔI	-- %
I _N	1,8 А	I _A / I _N	--
n	1500 об/мин	⚠	IP54
C _{400V}	-- мкФ	★	01.390 b)
t _R	55 °C	■	36 кг

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс	fM [Гц]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22

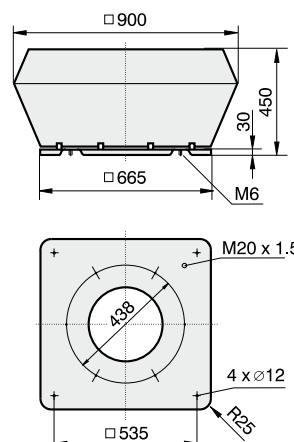
Схема подключения / Wiring diagram:

01 390



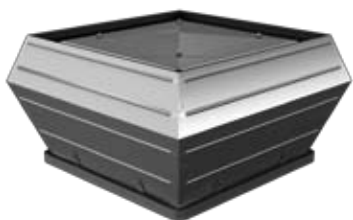
Размеры / Dimensions:

(все размеры в мм / all dimensions in mm)



Дополнительные принадлежности / Accessories:

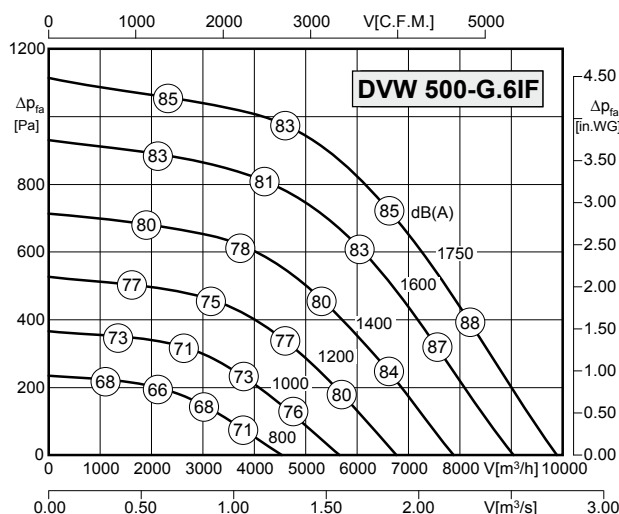




- интегрированный регулятор (контроллер EC)
- комплексная система с минимальными эксплуатационными затратами благодаря использованию технологии EC
- простое включение в систему регулирования и адаптация к оборудованию
- встроенный датчик давления
- бесступенчатая регулировка давления
- предварительно смонтированный выключатель
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками

- integrated control system (EC controller)
- complete system with minimal operating costs, based on use of EC technology
- simple setting and adjustment of the complete system
- integrated pressure sensor
- infinitely variable pressure control
- mounted on/off switch
- backward curved impeller

Технические характеристики / Technical Data:



Экономия энергии
по сравнению с типом АС до: /
Energy saving rate
according to AC type up to:

35%*

* в диапазоне частичных нагрузок с регулировкой оборотов
* at speed controlled partial load range

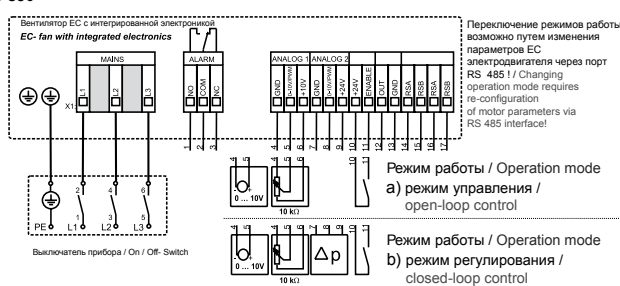
Тип/ Type:	DVW 500-G.6IF	№ арт. / Art.-No. :	A05-50000
U	400 В (50 Гц)	Δp_{fa} мин	-- Па
P ₁	2,7 кВт	ΔI	-- %
I _N	4,30 А	I _A / I _N	--
n	1750 об/мин	⚠	IP54
C _{400V}	-- мкФ	★	01.390 b)
t _R	40 °C	■	67 кг

Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод A при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23

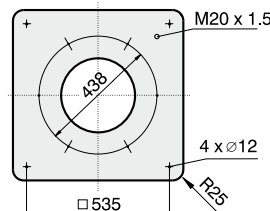
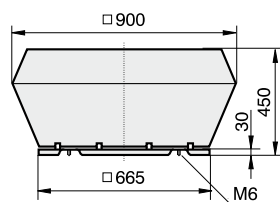
Схема подключения / Wiring diagram:

01 390



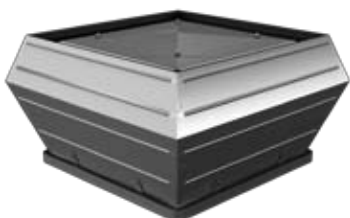
Размеры / Dimensions:

(все размеры в мм / all dimensions in mm)



Дополнительные принадлежности / Accessories:

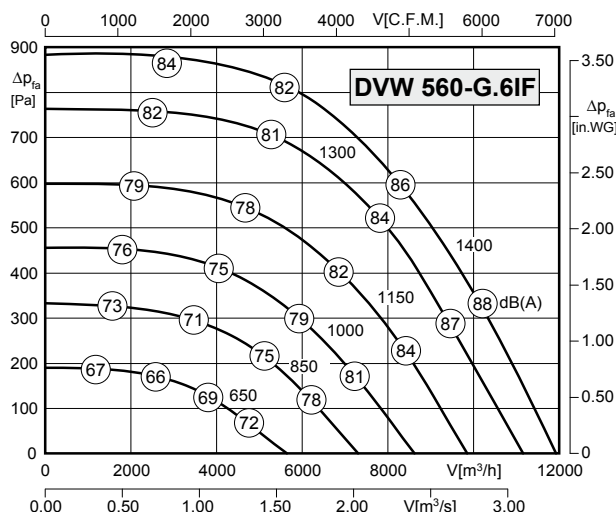
	POT 1	Стр./Page 415		POT 2	Стр./Page 415		ASF	Стр./Page 429		ASS	Стр./Page 429		VS / VM	Стр./Page 429 ff		FS	Стр./Page 431		SD	Стр./Page 431		BG	Стр./Page 432		AP	Стр./Page 433
--	-------	---------------	--	-------	---------------	--	-----	---------------	--	-----	---------------	--	---------	------------------	--	----	---------------	--	----	---------------	--	----	---------------	--	----	---------------



- интегрированный регулятор (контроллер EC)
- комплексная система с минимальными эксплуатационными затратами благодаря использованию технологии EC
- простое включение в систему регулирования и адаптация к оборудованию
- встроенный датчик давления
- бесступенчатая регулировка давления
- предварительно смонтированный выключатель
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками

- integrated control system (EC controller)
- complete system with minimal operating costs, based on use of EC technology
- simple setting and adjustment of the complete system
- integrated pressure sensor
- infinitely variable pressure control
- mounted on/off switch
- backward curved impeller

Технические характеристики / Technical Data:



**Экономия энергии
по сравнению с типом AC до: /
Energy saving rate
according to AC type up to:**

35%*

* в диапазоне частичных нагрузок с регулировкой оборотов
* at speed controlled partial load range

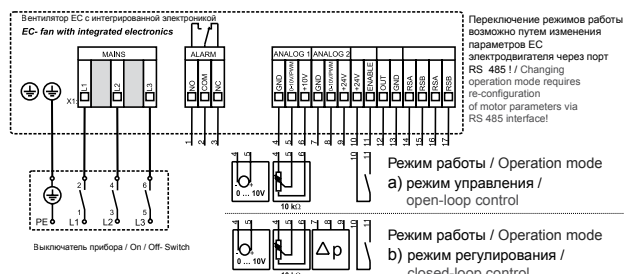
Тип/ Type : DVW 560-G.6IF	№ арт. / Art.-No. : A05-56000		
U	400 В (50 Гц)	Δp_{fa} мин	-- Па
P ₁	2,5 кВт	ΔI	-- %
I _N	3,9 А	I _A / I _N	--
n	1400 об/мин	⚠	IP54
C _{400V}	-- мкФ	★	01.390 b)
t _R	40 °C	■	69 кг

Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод А при $V=0,5*V_{max}$ LWA _{rel} A-weighted at $V=0,5*V_{max}$	fM [Гц]						
LWA ₅ [dB(A)]	125	250	500	1K	2K	4K	8K
сторона всасывания / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21
напорная сторона / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23

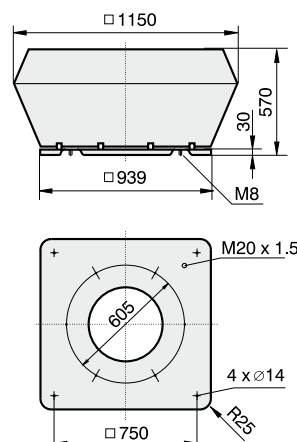
Схема подключения / Wiring diagram:

01 390



Размеры / Dimensions:

(все размеры в мм / all dimensions in mm)



Дополнительные принадлежности / Accessories:

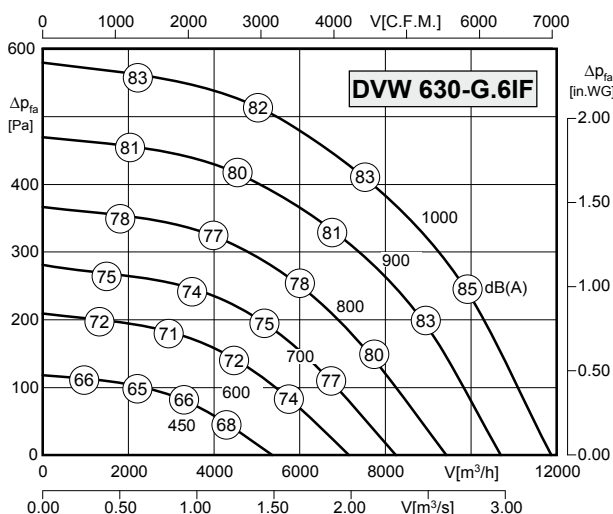




- интегрированный регулятор (контроллер EC)
- комплексная система с минимальными эксплуатационными затратами благодаря использованию технологии EC
- простое включение в систему регулирования и адаптация к оборудованию
- встроенный датчик давления
- бесступенчатая регулировка давления
- предварительно смонтированный выключатель
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками

- integrated control system (EC controller)
- complete system with minimal operating costs, based on use of EC technology
- simple setting and adjustment of the complete system
- integrated pressure sensor
- infinitely variable pressure control
- mounted on/off switch
- backward curved impeller

Технические характеристики / Technical Data:



Экономия энергии
по сравнению с типом АС до: /
Energy saving rate
according to AC type up to:

35%*

* в диапазоне частичных нагрузок с регулировкой оборотов
* at speed controlled partial load range

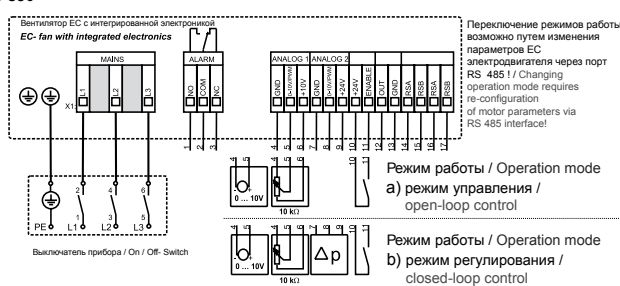
Тип/ Type:	DVW 630-G.6IF	№ арт. / Art.-No. :	A05-63000
U	400 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	1,75 кВт	ΔI	-- %
I _N	2,9 А	I _A / I _N	--
n	1000 об/мин	⚠	IP54
C _{400V}	-- мкФ	★	01.390 b)
t _R	40 °C	■	69 кг

Уровень шума / Sound levels:

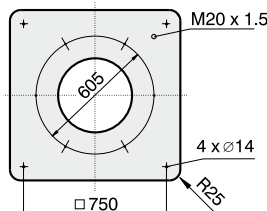
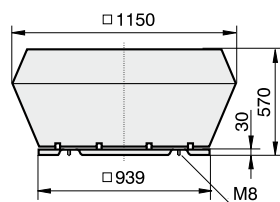
LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-7	-9	-14	-22	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-9	-5	-5	-8	-13	-21	

Схема подключения / Wiring diagram:

01 390



Размеры / Dimensions: (все размеры в мм / all dimensions in mm)

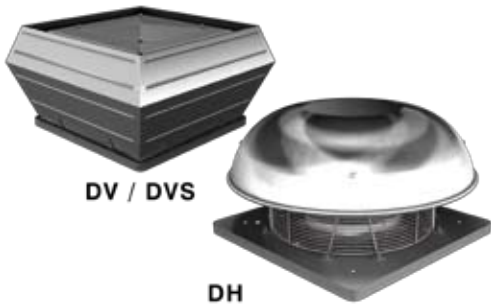


Дополнительные принадлежности / Accessories:



Крышные вентиляторы / Roof Fans

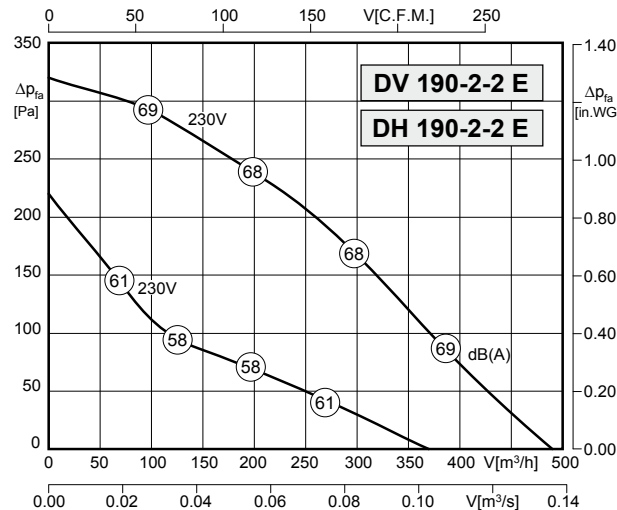
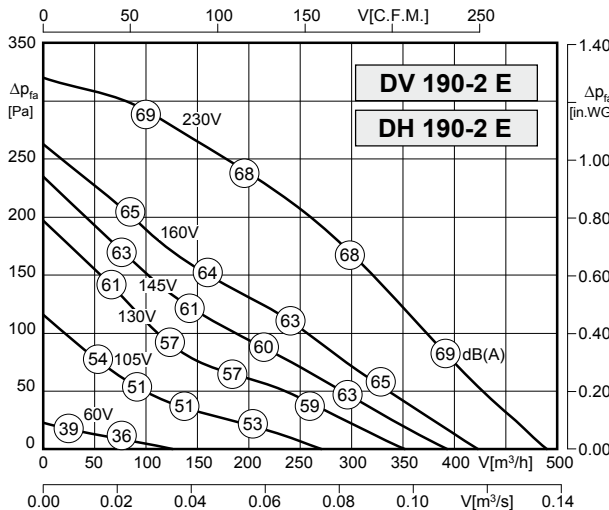
Типоразмер / Size: 190



- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP44
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное и электронное управление
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type : DV/DH 190-2 E

№ арт. : A00-19000 / A10-19000

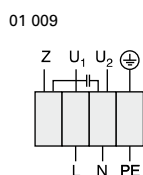
U	230 В (50 Гц)	ΔPfa мин	-- Па
P1	0,07 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,30 А	I _A / I _N	1,4
n	2420 об/мин	⚠	IP44
C _{400V}	2 мкФ	★	01 009
t _R	60 °C	■	3,8 кг

Уровень шума / Sound levels:

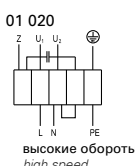
LWArel, метод А при V=0,5*V _{макс}	fM [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:



U₁ синий/blue
U₂ черный/black
Z корич./brown
PE желто-зелен./yellow-green



U₁ синий/blue
U₂ черный/black
Z корич./brown
PE желто-зелен./yellow-green

высокие обороты
high speed

низкие обороты
low speed

Дополнительные принадлежности / Accessories:



Стр./Page
382



Стр./Page
402



Стр./Page
400



Стр./Page
404



Стр./Page
429



Стр./Page
429



Стр./Page
429 ff



Стр./Page
431



Стр./Page
431



Стр./Page
432

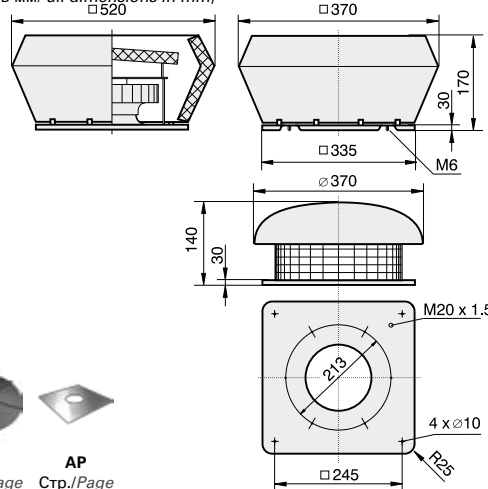


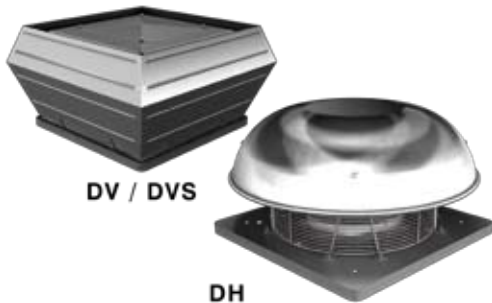
Стр./Page
433

LWArel, метод А при V=0,5*V _{макс}	fM [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15	

Размеры / Dimensions:

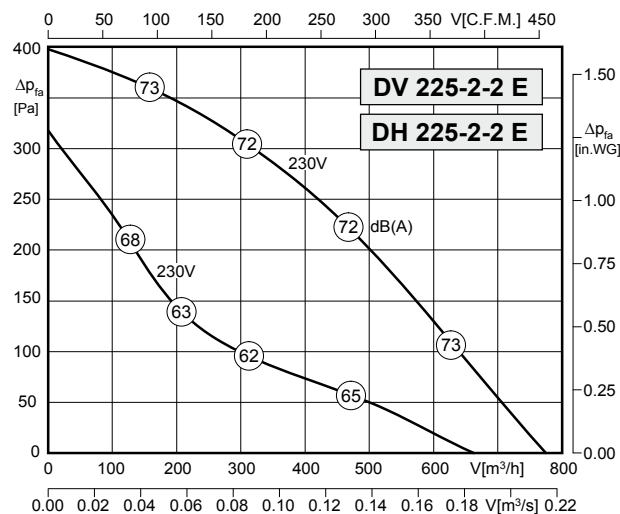
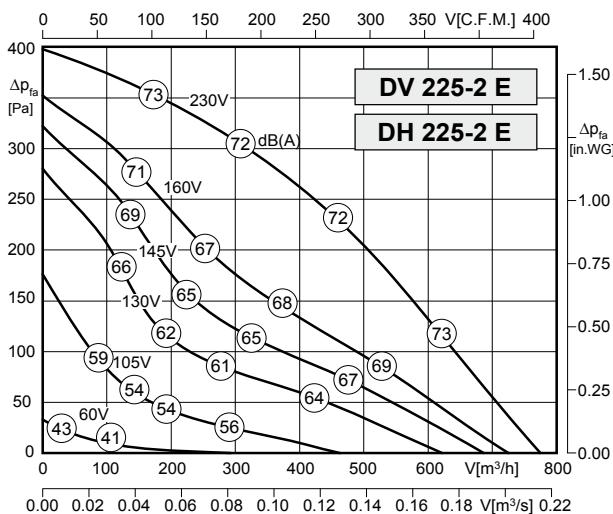
(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)





- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP44
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное и электронное 100%-е бесступенчатое управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Технические характеристики / Technical Data:


Тип/ Type: DV/DH 225-2 E	№ арт. : A00-22500 / A10-22500
U	230 В (50 Гц)
P ₁	0,11 кВт
I _N	0,51 А
n	2580 об/мин
C _{400V}	3 мкФ
t _R	50 °C
Δp _f мин	-- Па
ΔI	-- %
I _A / I _N	1,7
IP44	
01 009	

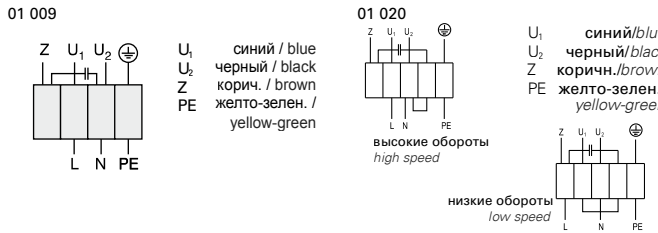
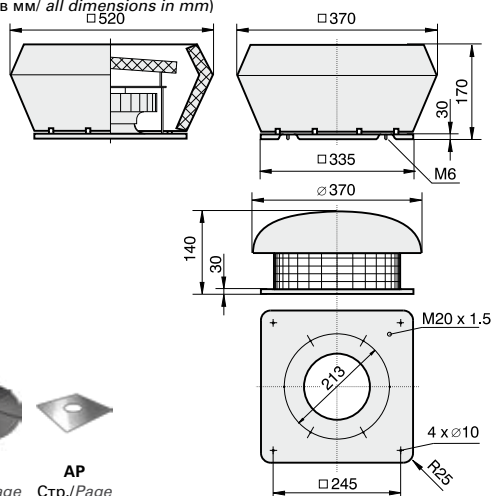
Тип/ Type: DV/DH 225-2-2 E	№ арт. : A00-22503 / A10-22503
U	230 В (50 Гц)
P ₁	0,11/0,08 кВт
I _N	0,51/0,36 А
n	2580/1620 об/мин
C _{400V}	3 мкФ
t _R	50 °C
Δp _f мин	-- Па
ΔI	-- %
I _A / I _N	1,7
IP44	
01 020	

Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / <i>inlet side</i>	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / <i>outlet side</i>	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15	

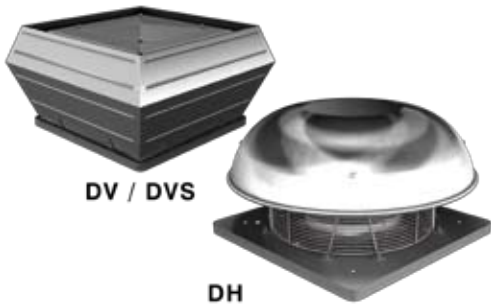
LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / <i>inlet side</i>	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / <i>outlet side</i>	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

Размеры/ Dimensions:
(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)

Дополнительные принадлежности / Accessories:


Крышные вентиляторы / Roof Fans

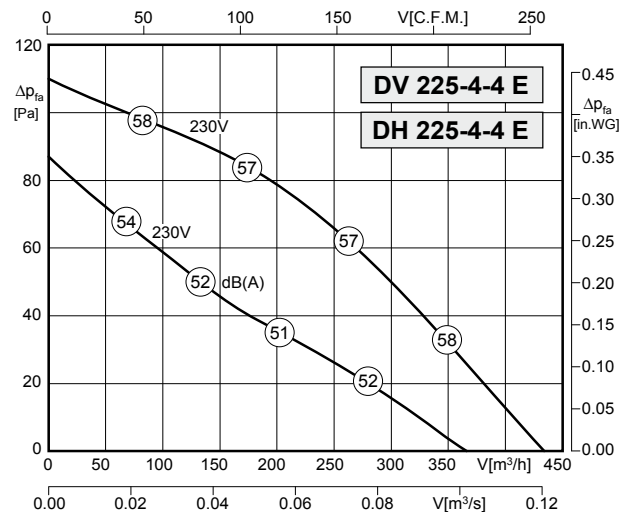
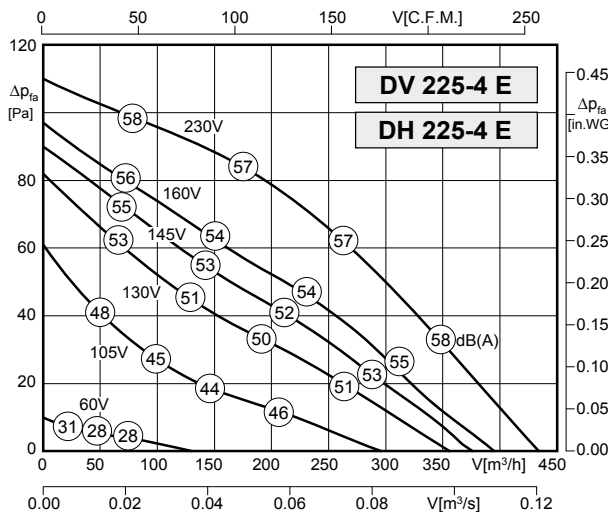
Типоразмер / Size: 225



- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP44
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное и электронное управление
- 100%-е бесступенчатое управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type: DV/DH 225-4 E

№ арт. : A00-22506 / A10-22506

U	230 В (50 Гц)	ΔPfa мин	-- Па
P1	0,04 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,16 А	I _A / I _N	1,5
n	1320 об/мин	▲	IP44
C _{400V}	1,5 мкФ	★	01 009
t _R	60 °C	■	4,5 кг

Тип/ Type: DV/DH 225-4-4 E

№ арт. : A00-22509 / A10-22509

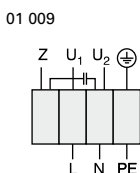
U	230 В (50 Гц)	ΔPfa мин	-- Па
P1	0,04/0,02 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,16/0,1 А	I _A / I _N	1,4
n	1320/1000 об/мин	▲	IP44
C _{400V}	1,5 мкФ	★	01 020
t _R	60 °C	■	4,5 кг

Уровень шума / Sound levels:

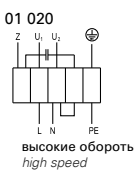
LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс		fM [Гц]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)]	сторона всасывания / inlet side	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18
LWA8 [dB(A)]	напорная сторона / outlet side	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:



U₁ синий/blue
U₂ черный/black
Z корич./brown
PE желто-зелен./yellow-green



U₁ синий/blue
U₂ черный/black
Z корич./brown
PE желто-зелен./yellow-green

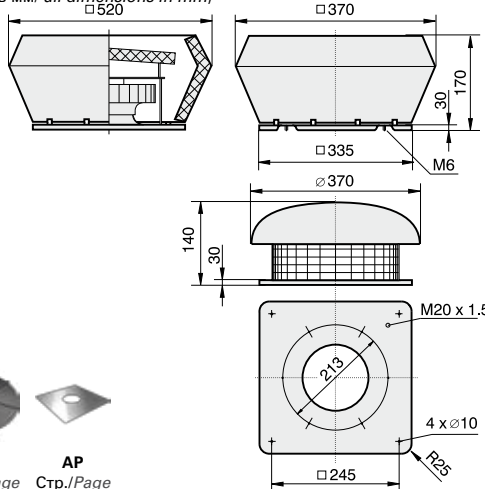
высокие обороты high speed

низкие обороты low speed

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс		fM [Гц]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)]	сторона всасывания / inlet side	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18
LWA8 [dB(A)]	напорная сторона / outlet side	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15

Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)



Дополнительные принадлежности / Accessories:



Стр./Page
382



Стр./Page
402



Стр./Page
400



Стр./Page
404



Стр./Page
429



Стр./Page
429



Стр./Page
429 ff



Стр./Page
429 ff



Стр./Page
431



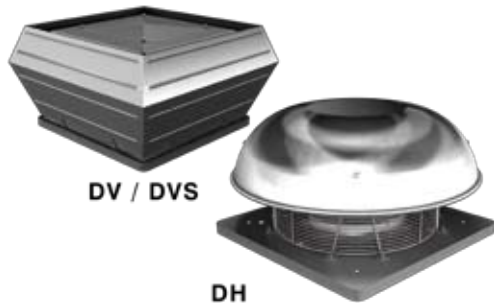
Стр./Page
431



Стр./Page
432



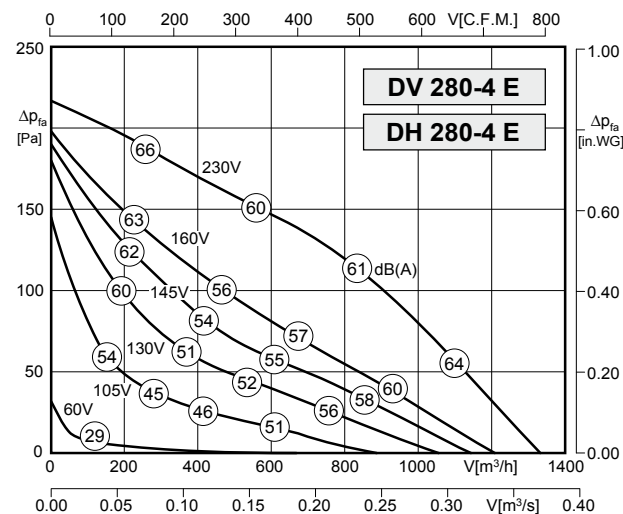
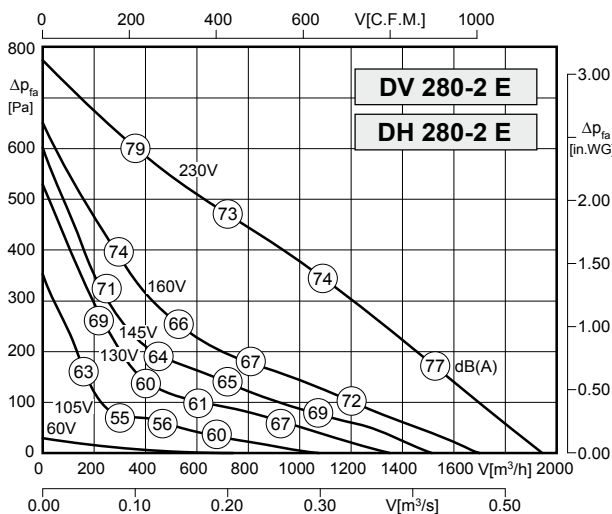
Стр./Page
433



- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP44
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное и электронное 100%-е бесступенчатое управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type:	DV/DH 280-2 E	№ арт. : A00-28000 / A10-28000
U	230 В (50 Гц)	Δp _f мин
P ₁	0,30 кВт	ΔI
I _N	1,30 а	I _A / I _N
n	2330 об/мин	IP44
C _{400V}	8 мкФ	★
t _R	50 °C	9 кг

Тип/ Type:	DV/DH 280-4 E	№ арт. : A00-28002 / A10-28002
U	230 В (50 Гц)	Δp _f мин
P ₁	0,11 кВт	ΔI
I _N	0,47 А	I _A / I _N
n	1290 об/мин	IP44
C _{400V}	3 мкФ	★
t _R	50 °C	9 кг

Уровень шума / Sound levels:

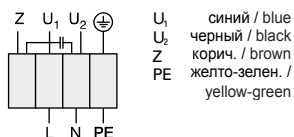
LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

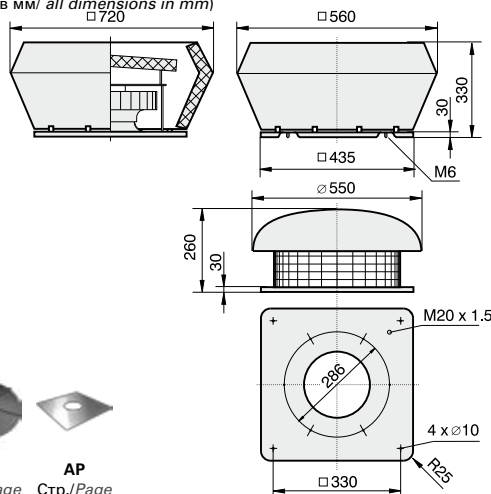
Схема подключения / Wiring diagram:

01 009



Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)

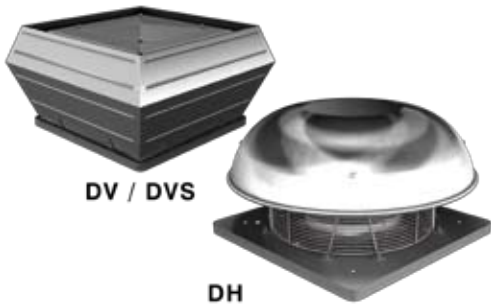


Дополнительные принадлежности / Accessories:

RE	ED	TE	GS	ASF	ASS	VS / VM	FS	SD	BG	AP
Стр./Page 382	Стр./Page 402	Стр./Page 400	Стр./Page 404	Стр./Page 429	Стр./Page 429 ff	Стр./Page 429 ff	Стр./Page 431	Стр./Page 431	Стр./Page 432	Стр./Page 433

Крышные вентиляторы / Roof Fans

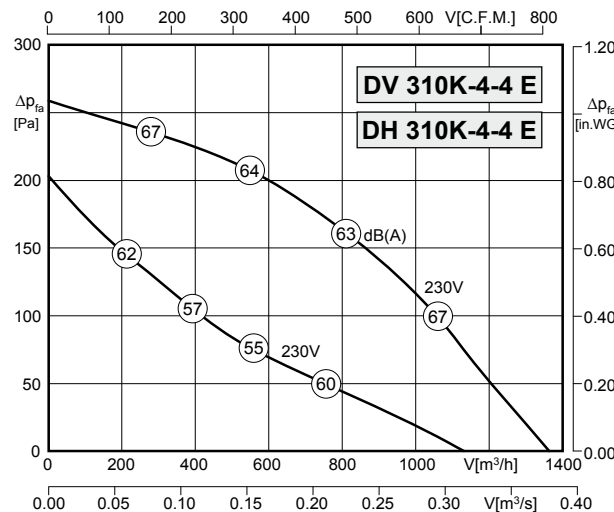
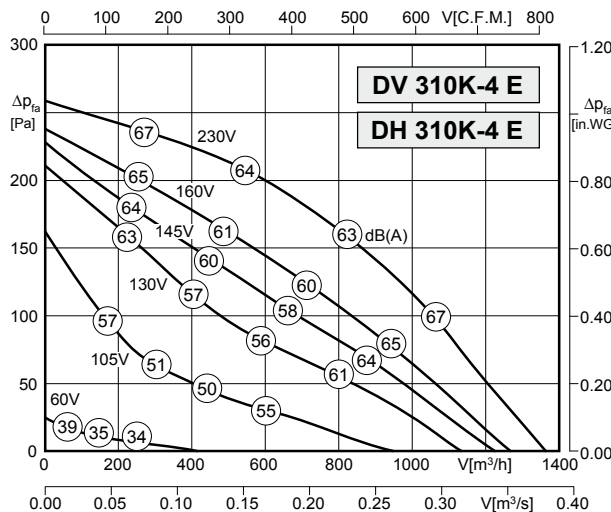
Типоразмер / Size: 310K



- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP44
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное и электронное управление
- 100%-е бесступенчатое управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type: DV/DH 310K-4 E

№ арт. : A00-31000 / A10-31000

U	230 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	0,12 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,60 А	I _A / I _N	2,0
n	1360 об/мин	▲	IP44
C _{400V}	4 мкФ	★	01 009
t _R	40 °C	■	9,5 кг

Тип/ Type: DV/DH 310K-4-4E

№ арт. : A00-31006 / A10-31006

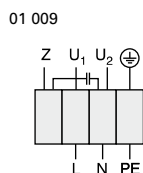
U	230 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	0,12/0,08 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,6/0,4 А	I _A / I _N	2,0
n	1360/940 об/мин	▲	IP44
C _{400V}	4 мкФ	★	01 020
t _R	40 °C	■	9,5 кг

Уровень шума / Sound levels:

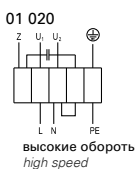
LWArel, метод А при V=0,5*V _{макс}		fM [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)]	сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA8 [dB(A)]	напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Значения демпфирования и перепадов давления для крыщных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:



U₁ синий/blue
U₂ черный/black
Z корич./brown
PE желто-зелен./yellow-green



U₁ синий/blue
U₂ черный/black
Z корич./brown
PE желто-зелен./yellow-green

высокие обороты
high speed

низкие обороты
low speed

Дополнительные принадлежности / Accessories:



Стр./Page
382



Стр./Page
402



Стр./Page
400



Стр./Page
404



Стр./Page
429



Стр./Page
429



Стр./Page
429 ff



Стр./Page
431



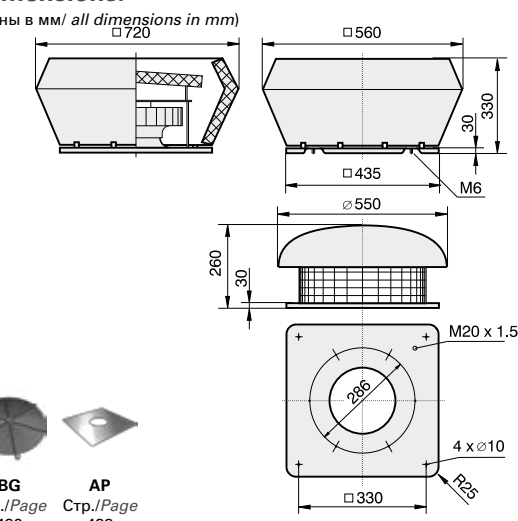
Стр./Page
431

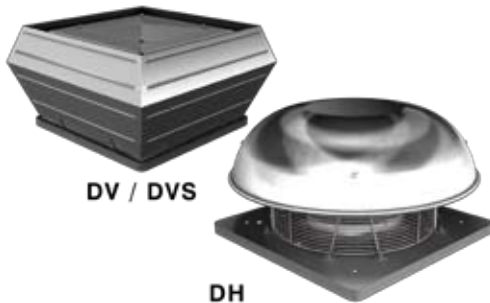


Стр./Page
432



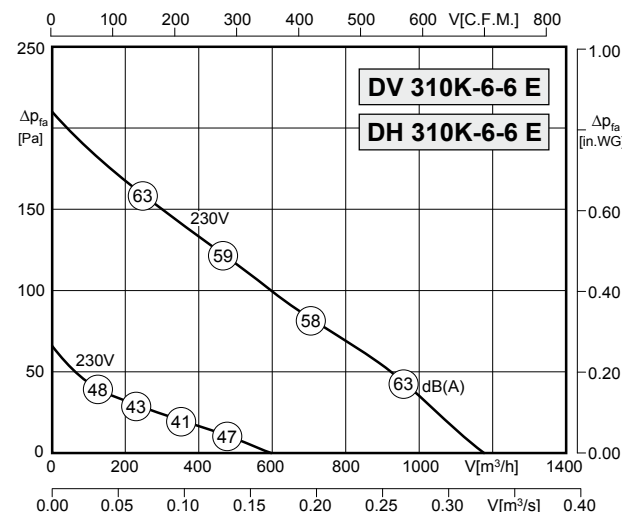
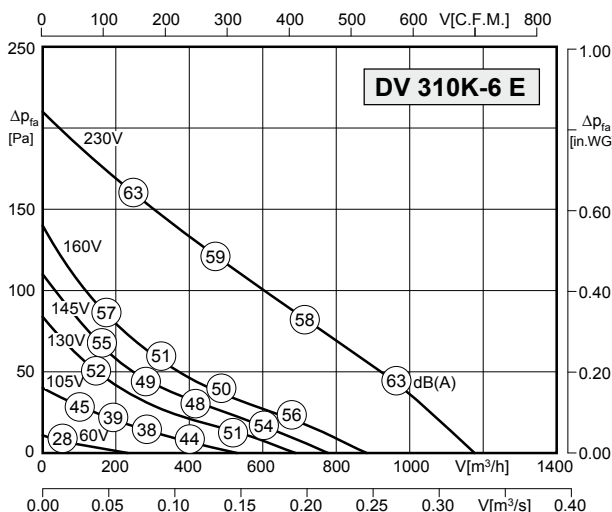
Стр./Page
433





- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP44
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное и электронное 100%-е бесступенчатое управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Технические характеристики / Technical Data:


Тип/ Type: DV/DH 310K-6 E		№ арт. : A00-31003 / A10-31003	
U	230 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	0,1 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,5 А	I _A / I _N	1,4
n	1080 об/мин	⚠	IP44
C _{400V}	1,5 мкФ	★	01 009
t _R	60 °C	■	10 кг

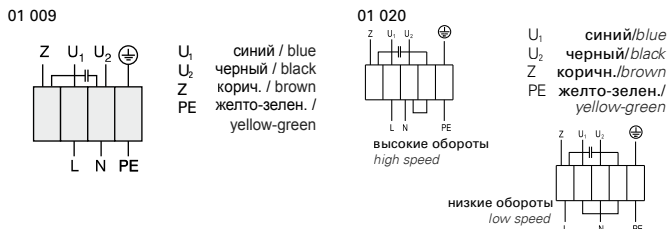
Тип/ Type: DV/DH 310K-6-6 E		№ арт. : A00-31009 / A10-31009	
U	230 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	0,1/0,06 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,5/0,28 А	I _A / I _N	1,4
n	1080/560 об/мин	⚠	IP44
C _{400V}	1,5 мкФ	★	01 020
t _R	60 °C	■	10 кг

Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / <i>inlet side</i>	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / <i>outlet side</i>	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / <i>inlet side</i>	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / <i>outlet side</i>	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

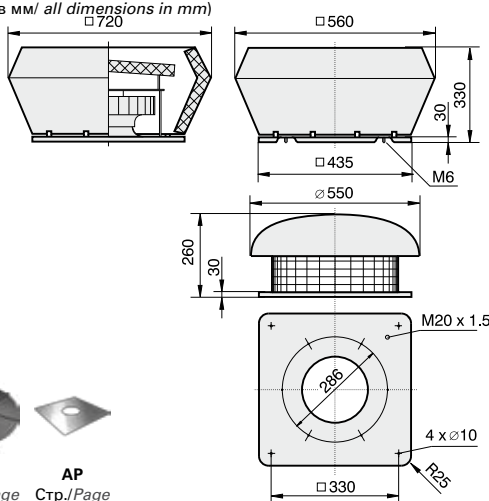
Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

Дополнительные принадлежности / Accessories:


Стр./Page 382 Стр./Page 402 Стр./Page 400 Стр./Page 404 Стр./Page 429 Стр./Page 429 ff Стр./Page 421 Стр./Page 431 Стр./Page 431 Стр./Page 432 Стр./Page 433

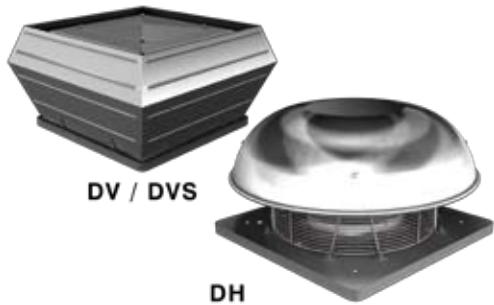
Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)



Крышные вентиляторы / Roof Fans

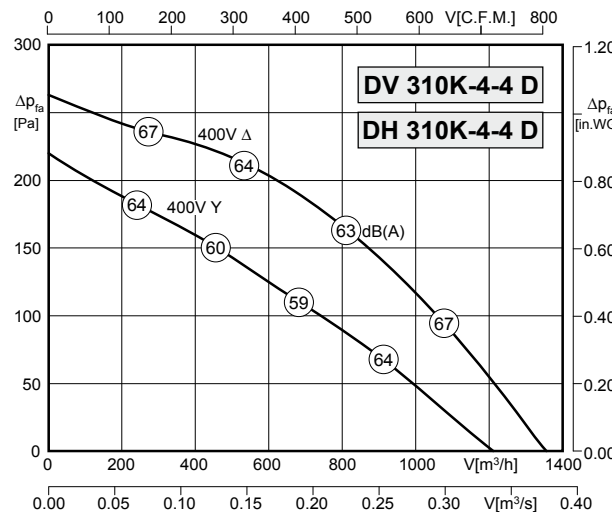
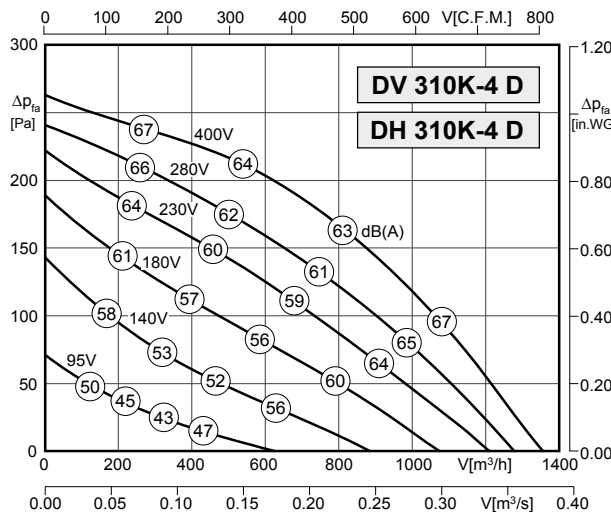
Типоразмер / Size: 310K



- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type : DV/DH 310K-4 D

№ арт. : A00-31040 / A10-31040

U	400 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	0,12 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,30 А	I _A / I _N	2,1
n	1370 об/мин	⚠	IP44
C _{400V}	-- мкФ	★	01 006
t _R	55 °C	■	9,5 кг

Тип/ Type : DV/DH 310K-4-4D

№ арт. : A00-31046 / A10-31046

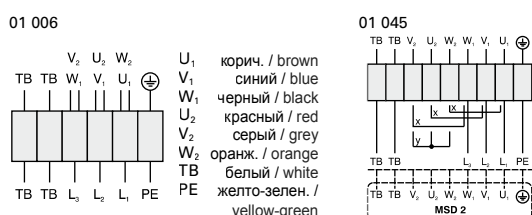
U	400 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	0,12/0,08 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,3/0,13 А	I _A / I _N	2,1
n	1370/1150 об/мин	⚠	IP44
C _{400V}	-- мкФ	★	01 045
t _R	55 °C	■	9,5 кг

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*V _{макс}	fM [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:



Х перемычка для высоких оборотов/bridge for high

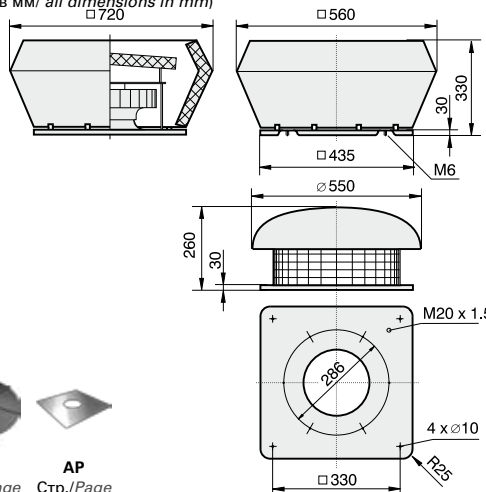
Дополнительные принадлежности / Accessories:

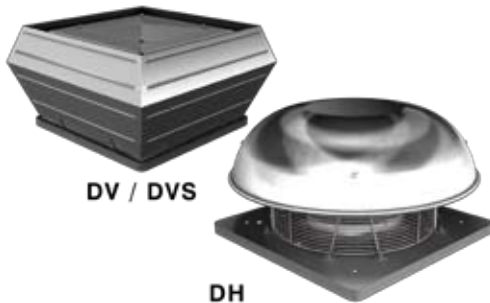


LWArel, метод А при V=0,5*V _{макс}	fM [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Размеры / Dimensions:

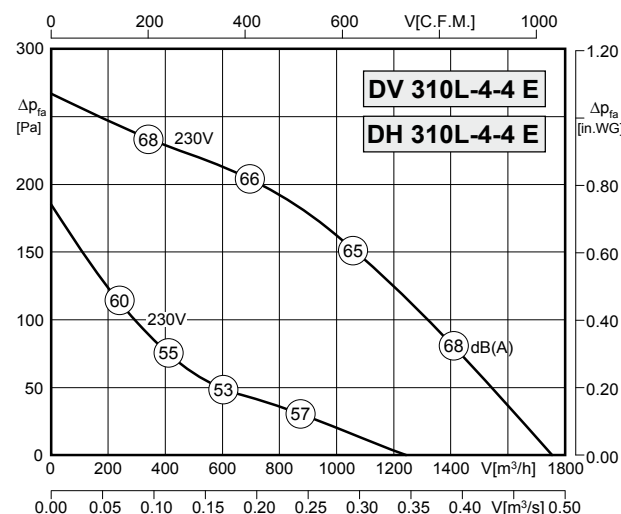
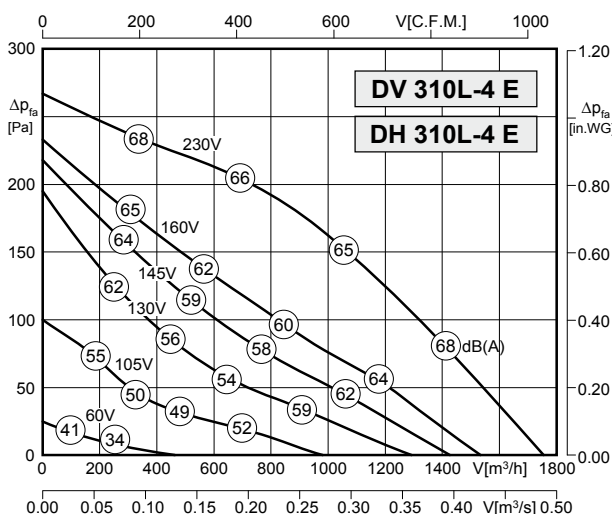
(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)





- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP44
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное и электронное 100%-е бесступенчатое управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Технические характеристики / Technical Data:


Тип/ Type: DV/DH 310L-4 E	№ арт.: A00-31012 / A10-31012
U	230 В (50 Гц)
P ₁	0,15 кВт
I _N	0,66 А
n	1300 об/мин
C _{400V}	4 мкФ
t _R	50 °C
Δp _f мин	-- Па
ΔI	-- %
I _A / I _N	1,8
IP44	
01 009	01 009

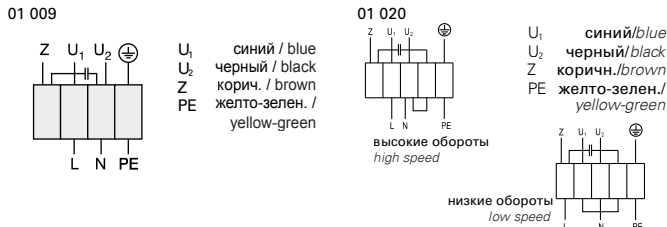
Тип/ Type: DV/DH 310L-4-4 E	№ арт.: A00-31018 / A10-31018
U	230 В (50 Гц)
P ₁	0,15/0,07 кВт
I _N	0,66/0,46 А
n	1300/740 об/мин
C _{400V}	4 мкФ
t _R	50 °C
Δp _f мин	-- Па
ΔI	-- %
I _A / I _N	1,8
IP44	
01 020	01 020

Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / <i>inlet side</i>	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / <i>outlet side</i>	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

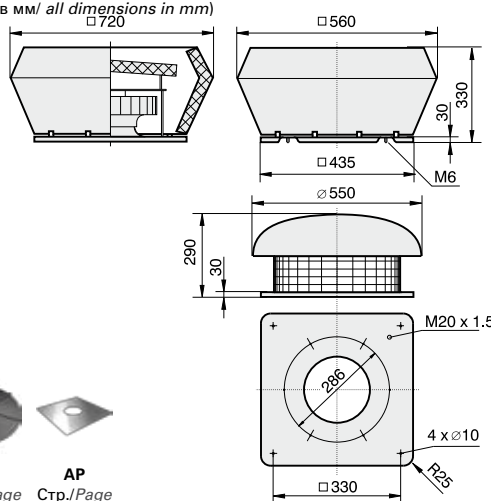
LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / <i>inlet side</i>	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / <i>outlet side</i>	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

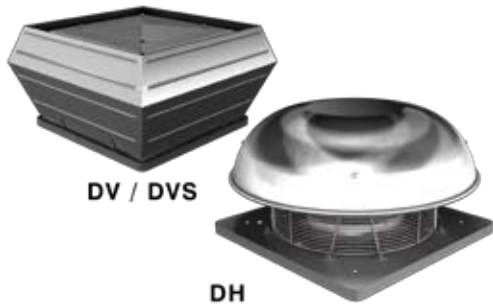
Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

Дополнительные принадлежности / Accessories:

Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)

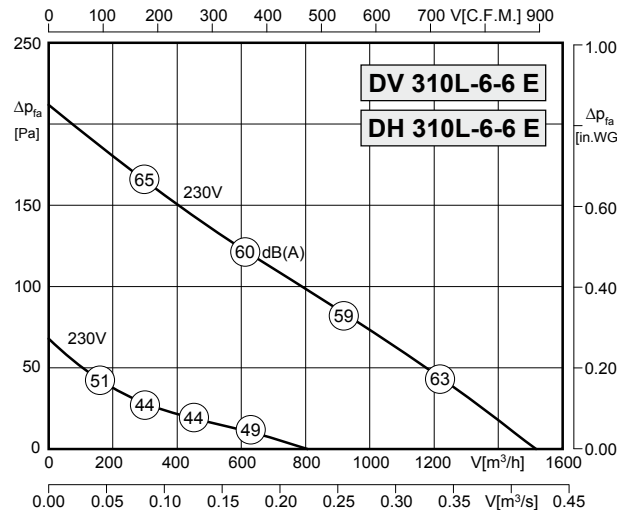
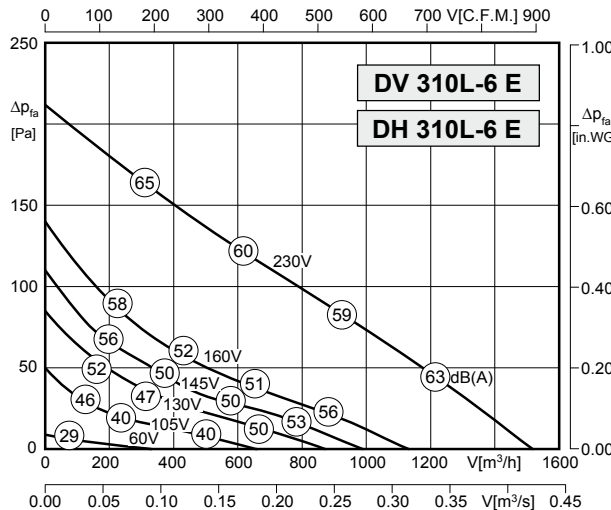




- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP44
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное и электронное управление
- 100%-е бесступенчатое управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type: DV/DH 310L-6 E

№ арт. : A00-31015 / A10-31015

U	230 В (50 Гц)	Δp _{fa} мин	-- Па
P ₁	0,10 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,50 А	I _A / I _N	1,4
n	1020 об/мин	⚠	IP44
C _{400V}	2 мкФ	★	01 009
t _R	60 °C	■	10 кг

Тип/ Type: DV/DH 310L-6-6 E

№ арт. : A00-31021 / A10-31021

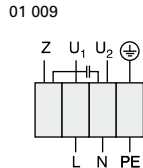
U	230 В (50 Гц)	Δp _{fa} мин	-- Па
P ₁	0,1/0,055 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,5/0,26 А	I _A / I _N	1,4
n	1020/500 об/мин	⚠	IP44
C _{400V}	2 мкФ	★	01 020
t _R	60 °C	■	10 кг

Уровень шума / Sound levels:

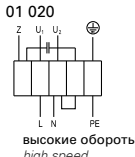
LWArel, метод A при V=0,5*Vмакс	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:



U₁ синий/blue
U₂ черный/black
Z коричн./brown
PE желто-зелен./yellow-green



U₁ синий/blue
U₂ черный/black
Z коричн./brown
PE желто-зелен./yellow-green

высокие обороты
high speed

низкие обороты
low speed

Дополнительные принадлежности / Accessories:



Стр./Page
382



Стр./Page
402



Стр./Page
400



Стр./Page
404



Стр./Page
429



Стр./Page
429



Стр./Page
429 ff



Стр./Page
431



Стр./Page
431



Стр./Page
432

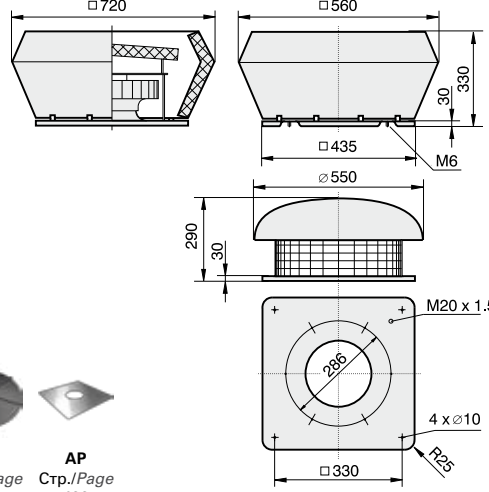


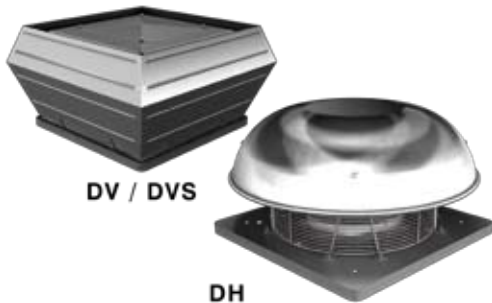
Стр./Page
433

LWArel, метод A при V=0,5*Vмакс	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)

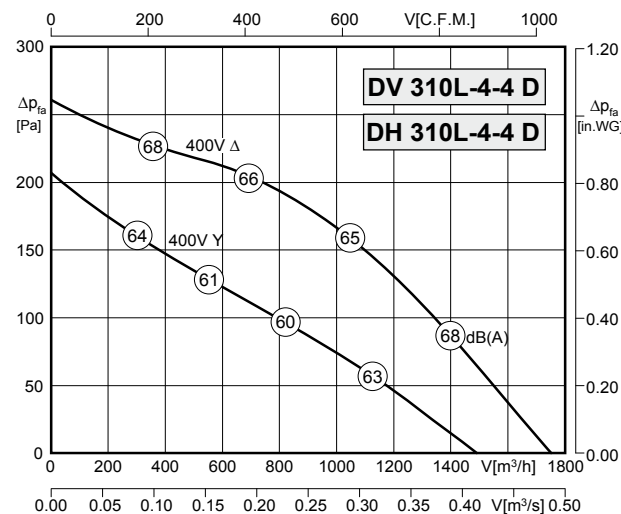
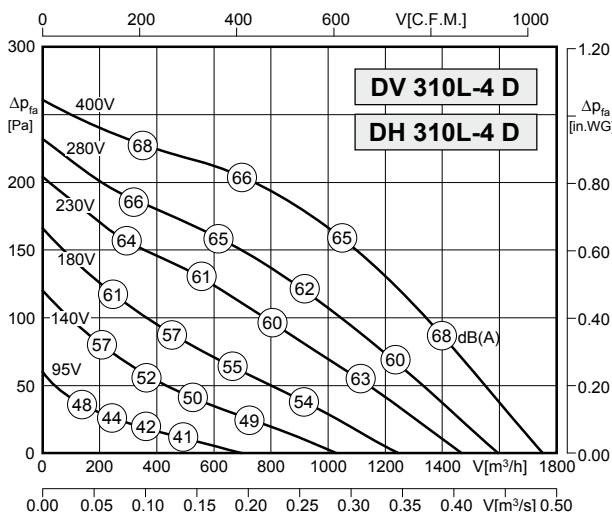




- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type: DV/DH 310L-4 D

№ арт.: A00-31052 / A10-31052

U	400 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	0,15 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,32 А	I _A / I _N	2,3
n	1320 об/мин	⚠	IP44
C _{400V}	-- мкФ	★	01 006
t _R	50 °C	■	10 кг

Тип/ Type: DV/DH 310L-4-4 D

№ арт.: A00-31058 / A10-31058

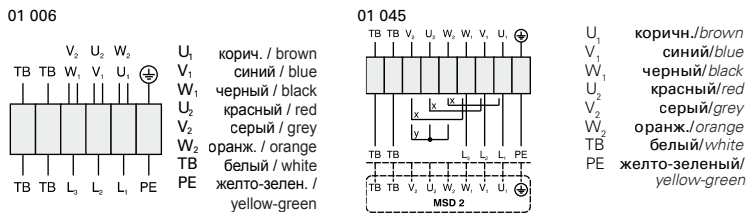
U	400 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	0,15/0,09 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,32/0,16 А	I _A / I _N	2,3
n	1320/1030 об/мин	⚠	IP44
C _{400V}	-- мкФ	★	01 045
t _R	50 °C	■	10 кг

Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс}		fM [Гц]							
LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21		
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19		

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:



Х перемычка для высоких оборотов/bridge for hig

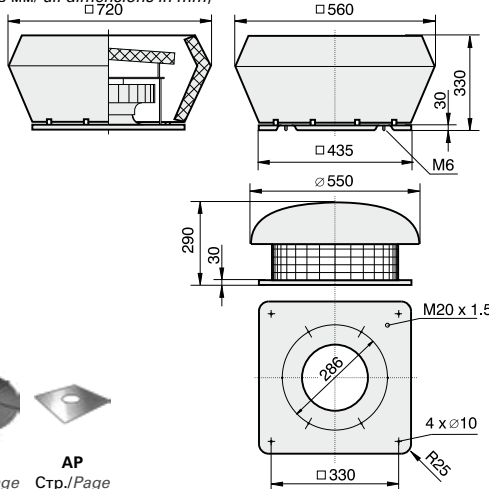
Дополнительные принадлежности / Accessories:



LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс}		fM [Гц]							
LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21		
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19		

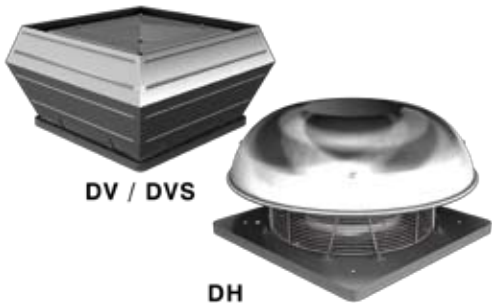
Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)



Крышные вентиляторы / Roof Fans

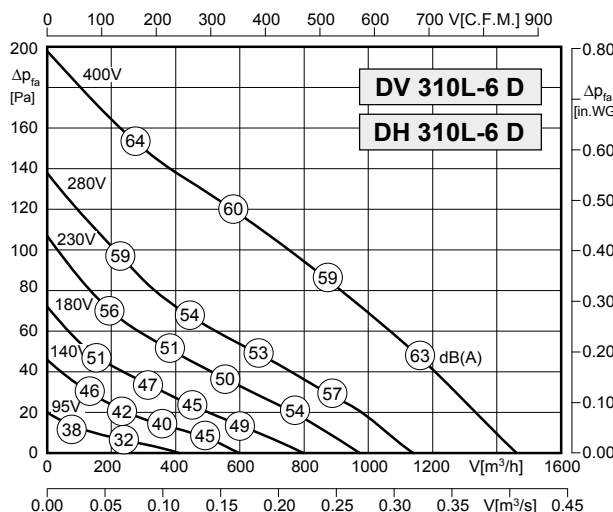
Типоразмер / Size: 310L



- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type : DV/DH 310L-6 D	№ арт. : A00-31055 / A10-31055		
U	400 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	0,09 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,16 А	I _A / I _N	1,6
n	1000 об/мин	▲	IP44
C _{400V}	-- мкФ	★	01 019
t _R	50 °C	■	9 кг

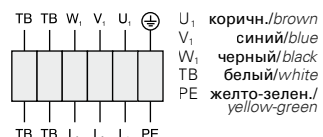
Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

Значения демпфирования и перепадов давления для крыщных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

01 019

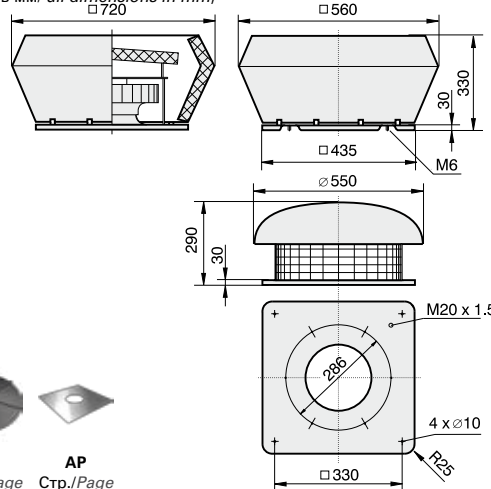


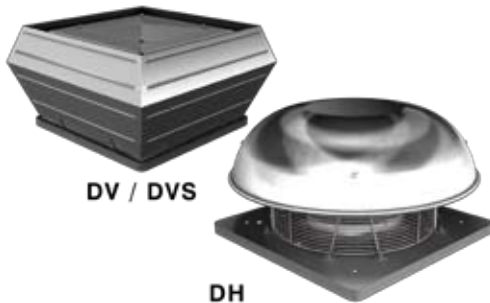
Дополнительные принадлежности / Accessories:



Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)

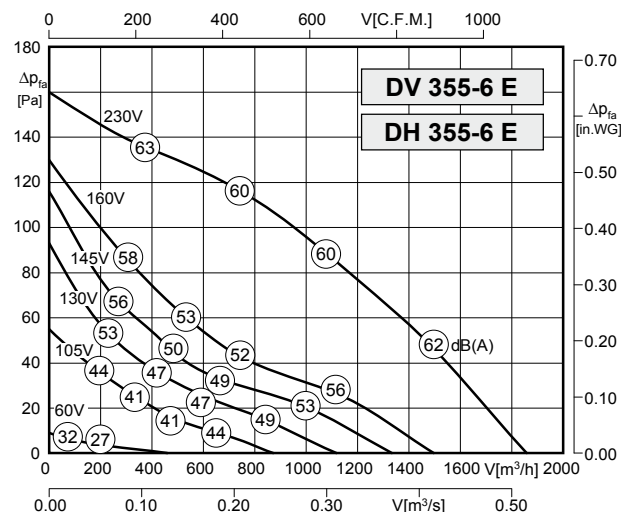
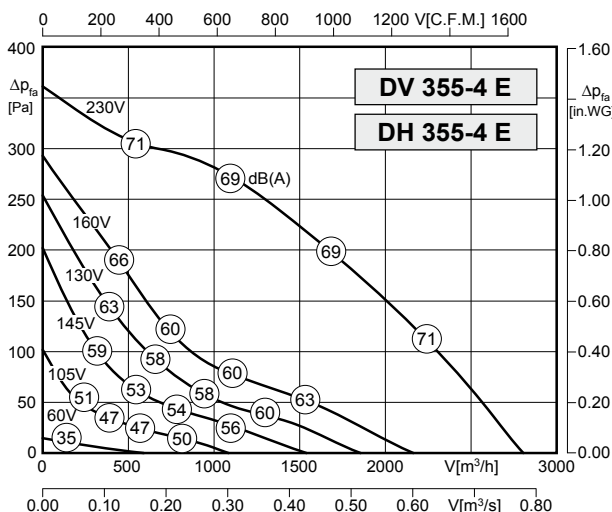




- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP44
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное и электронное 100%-е бесступенчатое управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type: DV/DH 355-4 E	№ арт.: A00-35500 / A10-35500
U	230 В (50 Гц)
P ₁	0,28 кВт
I _N	1,25 А
n	1255 об/мин
C _{400V}	5 мкФ
t _R	60 °C
Δp _f мин	-- Па
ΔI	-- %
I _A / I _N	1,8
IP54	
01 024	

Тип/ Type: DV/DH 355-6 E	№ арт.: A00-35503 / A10-35503
U	230 В (50 Гц)
P ₁	0,11 кВт
I _N	0,50 А
n	830 об/мин
C _{400V}	2 мкФ
t _R	60 °C
Δp _f мин	-- Па
ΔI	-- %
I _A / I _N	1,3
IP54	
01 024	
18 кг	

Уровень шума / Sound levels:

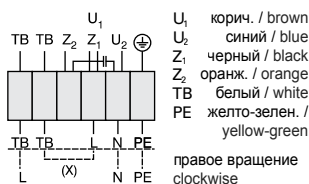
LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

01 024

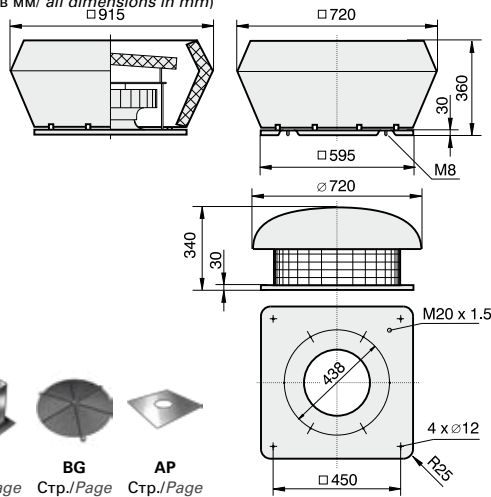


Дополнительные принадлежности / Accessories:



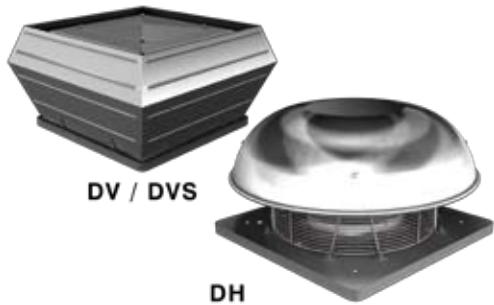
Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)



Крышные вентиляторы / Roof Fans

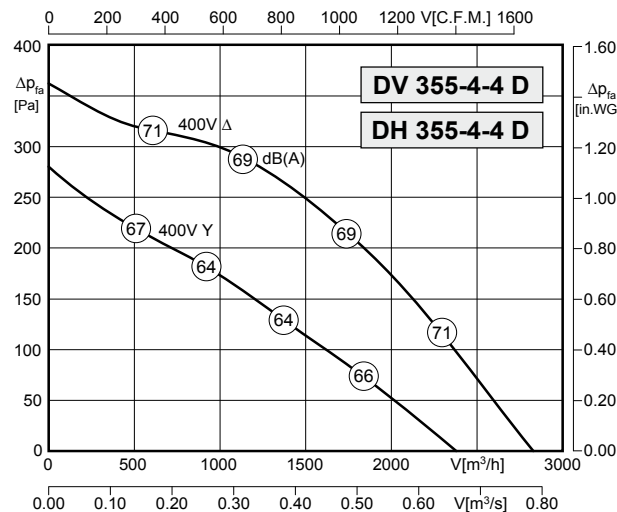
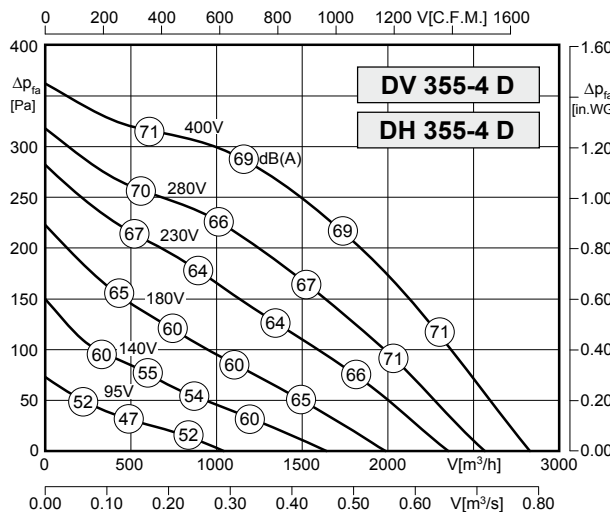
Типоразмер / Size: 355



- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type : DV/DH 355-4 D

№ арт. : A00-35540 / A10-35540

U	400 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	0,27 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,55 А	I _A / I _N	2,7
n	1310 об/мин	▲	IP54
C _{400V}	-- мкФ	★	01 006
t _R	55 °C	■	19 кг

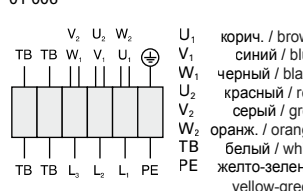
Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

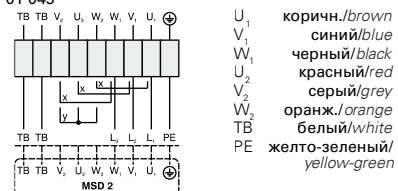
Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

01 006



01 045



Х перемычка для высоких оборотов/bridge for high

Дополнительные принадлежности / Accessories:



Стр./Page
392

Стр./Page
378

Стр./Page
400

Стр./Page
404

Стр./Page
429

Стр./Page
429 ff

Стр./Page
429 ff

Стр./Page
431

Стр./Page
431

Стр./Page
432

Стр./Page
433

LWArel, метод А при V=0,5*V_{max}

LWArel A-weighted at V=0,5*V_{max}

LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side

LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side

fM [Гц]

125 250 500 1K 2K 4K 8K

-16 -10 -10 -7 -8 -14 -21

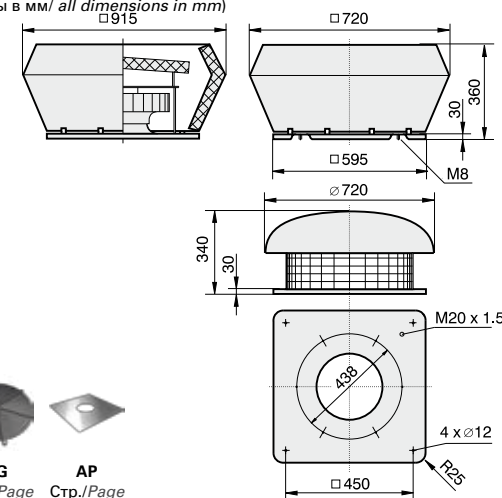
-20 -11 -6 -4 -7 -13 -19

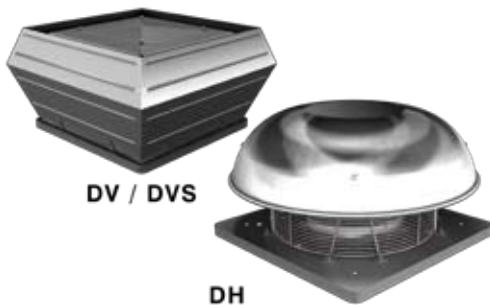
fM [Гц]

125 250 500 1K 2K 4K 8K

-16 -10 -10 -7 -8 -14 -21

-20 -11 -6 -4 -7 -13 -19

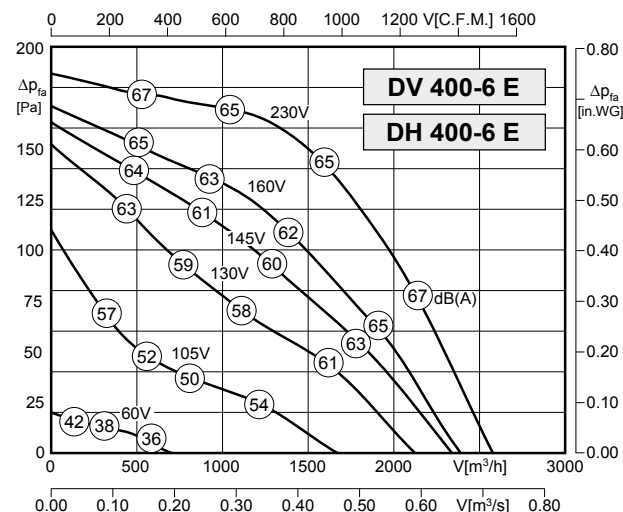
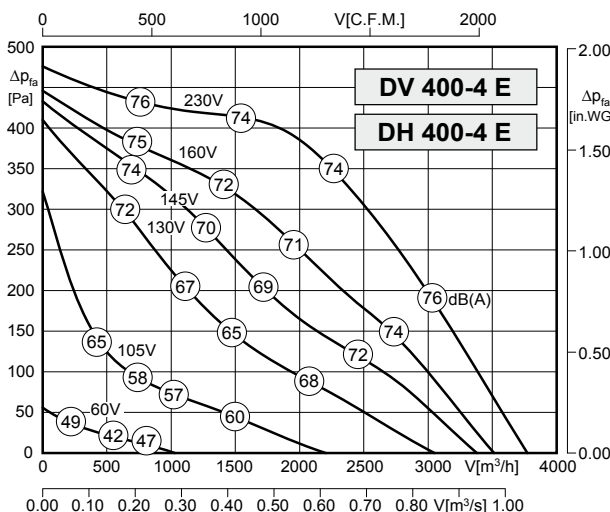




- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type:	DV/DH 400-4 E	№ арт. : A00-40000 / A10-40000
U	230 В (50 Гц)	Δp _f мин -- Па
P ₁	0,52 кВт	ΔI -- %
I _N	2,43 А	I _A / I _N 2,65
n	1385 об/мин	IP54
C _{400V}	12 мкФ	★ 01 024
t _R	45 °C	■ 22 кг

Тип/ Type:	DV/DH 400-6 E	№ арт. : A00-40003 / A10-40003
U	230 В (50 Гц)	Δp _f мин -- Па
P ₁	0,19 кВт	ΔI -- %
I _N	0,88 А	I _A / I _N 2,5
n	920 об/мин	IP54
C _{400V}	4 мкФ	★ 01 024
t _R	60 °C	■ 21 кг

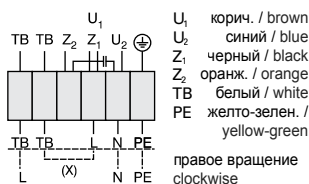
Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод A при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

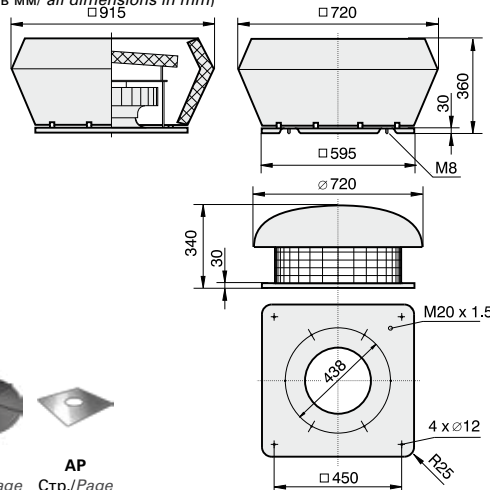
01 024



LWA _{rel} , метод A при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)

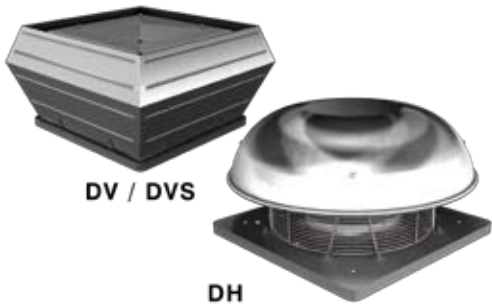


Дополнительные принадлежности / Accessories:



Крышные вентиляторы / Roof Fans

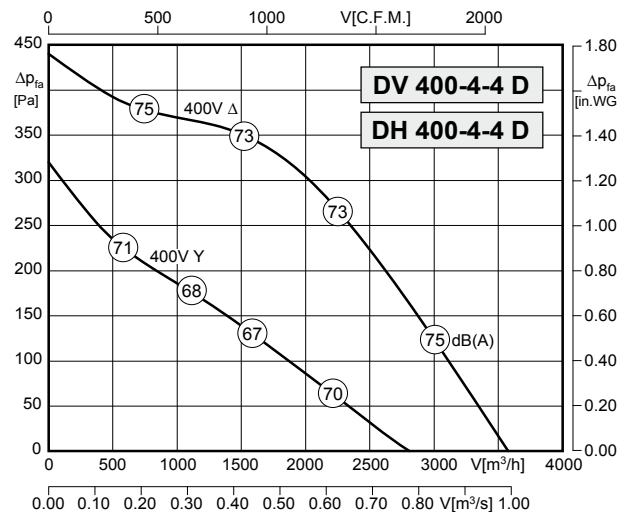
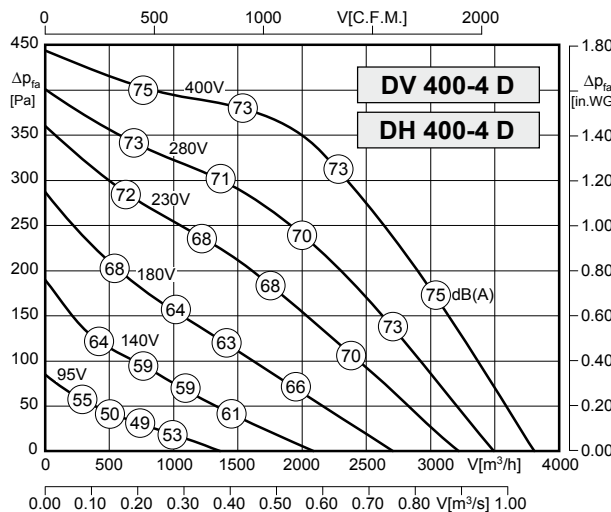
Типоразмер / Size: 400



- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type : DV/DH 400-4 D

№ арт. : A00-40040 / A10-40040

U	400 В (50 Гц)	ΔP _f мин	-- Па
P ₁	0,46 кВт	ΔI	10 %
I _N	0,84 А	I _A / I _N	3,0
n	1340 об/мин	▲	IP54
C _{400V}	-- мкФ	★	01 006
t _R	40 °C	■	21 кг

Тип/ Type : DV/DH 400-4-4 D

№ арт. : A00-40049 / A10-40049

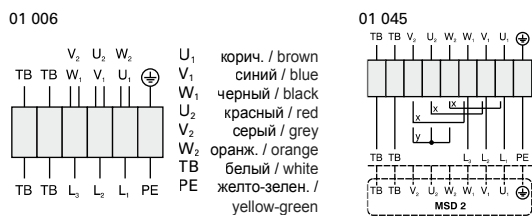
U	400 В (50 Гц)	ΔP _f мин	-- Па
P ₁	0,43/0,27 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,74/0,45 А	I _A / I _N	2,6
n	1275/895 об/мин	▲	IP54
C _{400V}	-- мкФ	★	01 045
t _R	40 °C	■	21 кг

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*V _{макс}	fM [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

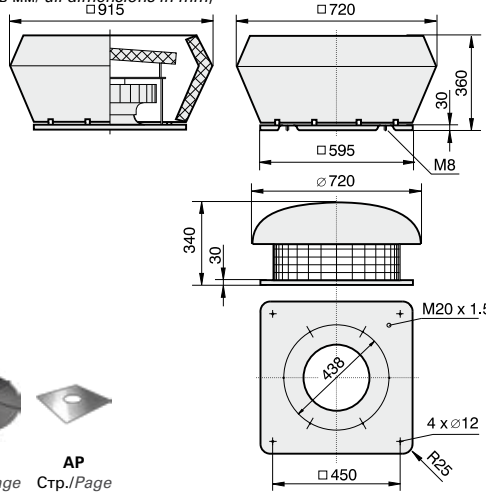


Х перемычка для высоких оборотов/bridge for high speeds

LWArel, метод А при V=0,5*V _{макс}	fM [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

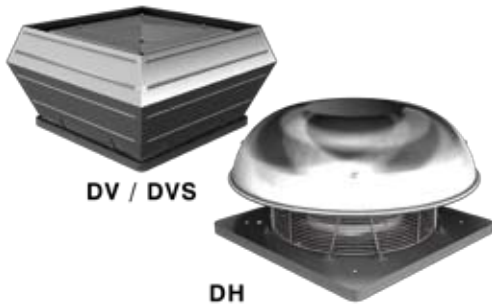
Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)



Дополнительные принадлежности / Accessories:

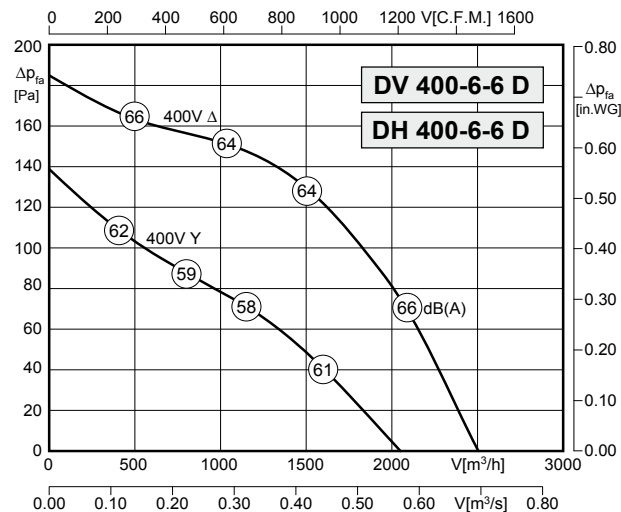
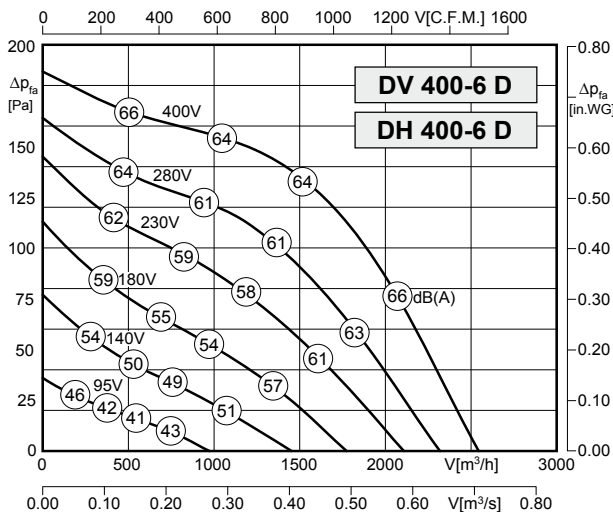




- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type:	DV/DH 400-6 D	№ арт. : A00-40043 / A10-40043
U	400 В (50 Гц)	Δp _f мин
P ₁	0,15 кВт	ΔI
I _N	0,29 А	I _A / I _N
n	880 об/мин	⚠ IP54
C _{400V}	-- мкФ	★ 01 006
t _R	60 °C	■ 21 кг

Тип/ Type:	DV/DH 400-6-6 D	№ арт. : A00-40052 / A10-40052
U	400 В (50 Гц)	Δp _f мин
P ₁	0,15/0,1 кВт	ΔI
I _N	0,29/0,16 А	I _A / I _N
n	880/680 об/мин	⚠ IP54
C _{400V}	-- мкФ	★ 01 045
t _R	60 °C	■ 21 кг

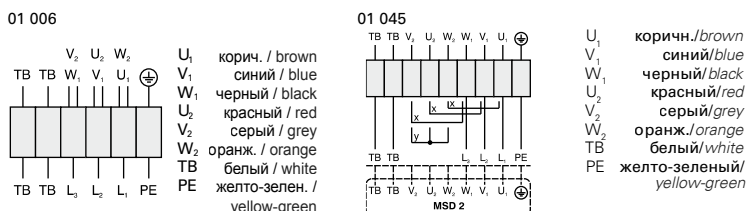
Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс}		fM [Гц]							
LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)]	сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)]	напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

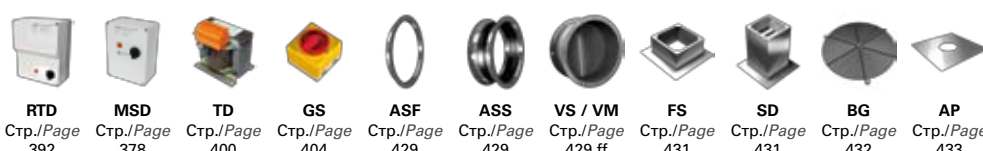
LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс}		fM [Гц]							
LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)]	сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)]	напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

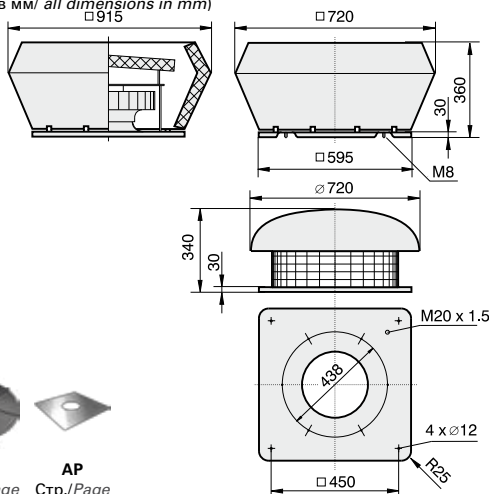


Дополнительные принадлежности / Accessories:



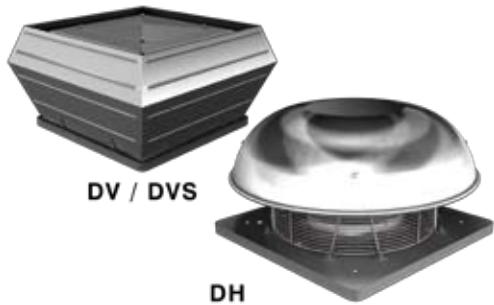
Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)



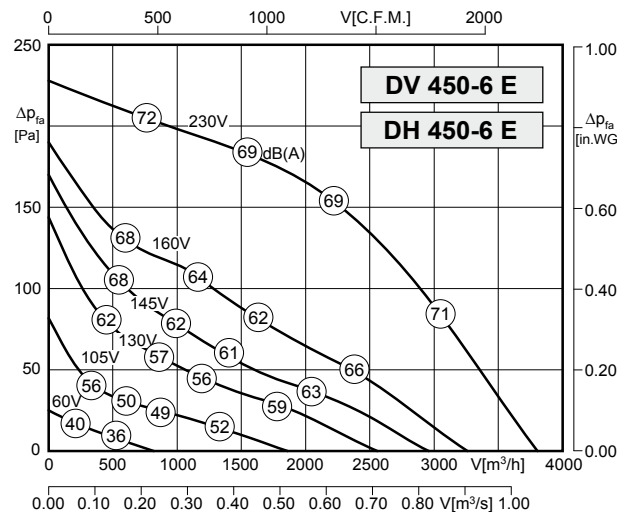
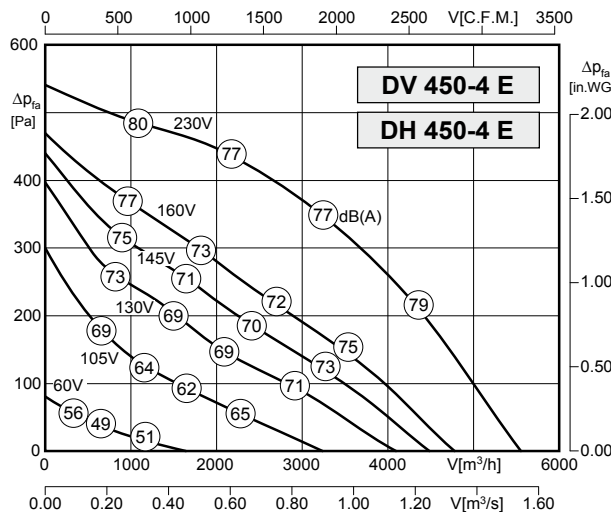
Крышные вентиляторы / Roof Fans

Типоразмер / Size: 450



- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление
- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type : DV/DH 450-4 E

№ арт. : A00-45000 / A10-45000

U	230 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	0,80 кВт	ΔI	2 %
I _N	3,74 А	I _A / I _N	2,0
n	1240 об/мин	▲	IP54
C _{400V}	16 мкФ	★	01 024
t _R	50 °C	■	29 кг

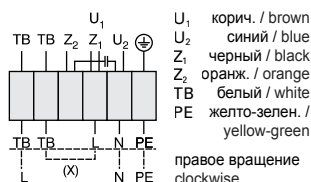
Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*V _{макс}	fM [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

01 024



Дополнительные принадлежности / Accessories:



LWArel, метод А при V=0,5*V_{макс}

LWArel A-weighted at V=0,5*V_{max}

LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side

LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side

fM [Гц]

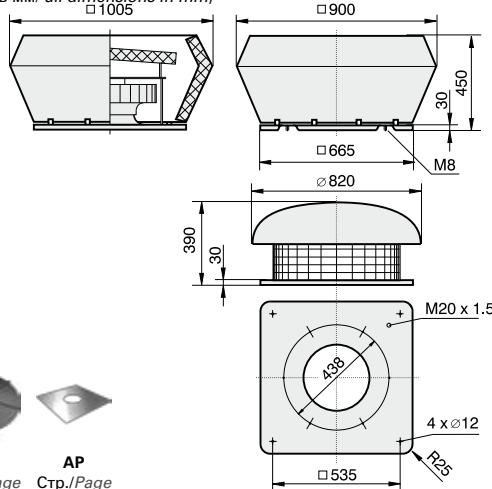
125 250 500 1K 2K 4K 8K

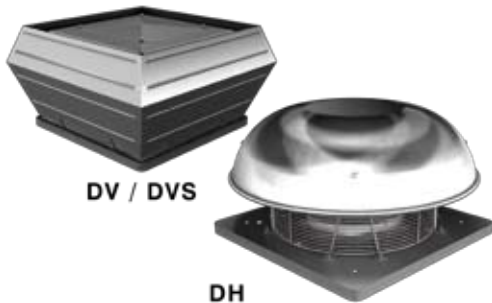
-18 -13 -12 -9 -7 -14 -21

-16 -10 -6 -5 -6 -13 -22

Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)

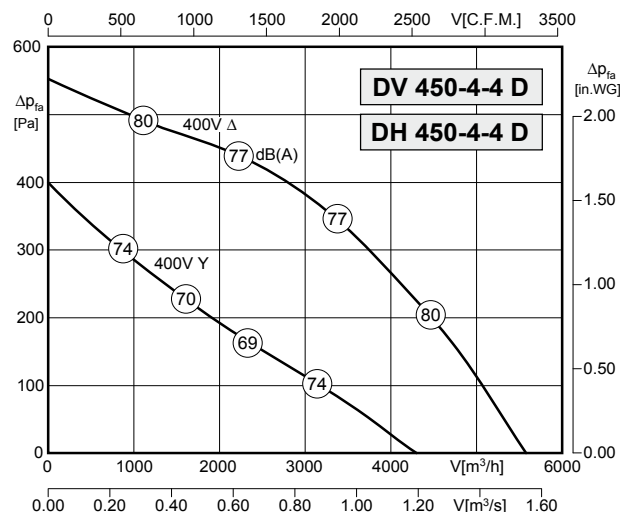
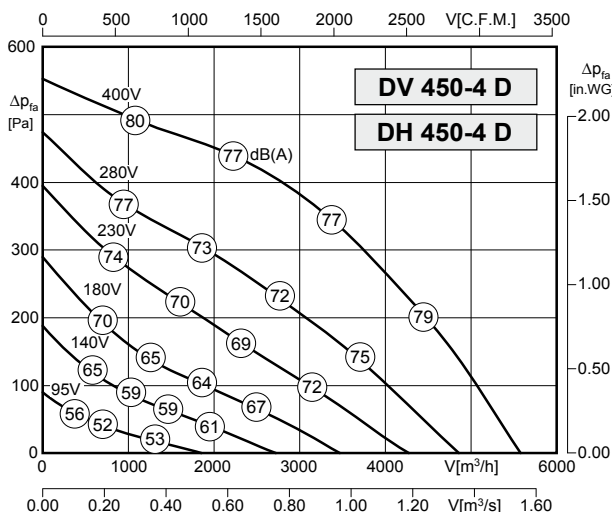




- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type: DV/DH 450-4 D	№ арт.: A00-45040 / A10-45040
U	400 В (50 Гц)
P ₁	0,74 кВт
I _N	1,46 А
n	1240 об/мин
C _{400V}	-- мкФ
t _R	40 °C
Δp _f мин	-- Па
ΔI	-- %
I _A / I _N	2,4
IP54	
01 006	
27 кг	

Тип/ Type: DV/DH 450-4-4 D	№ арт.: A00-45049 / A10-45049
U	400 В (50 Гц)
P ₁	0,74/0,39 кВт
I _N	1,46/0,75 А
n	1240/855 об/мин
C _{400V}	-- мкФ
t _R	40 °C
Δp _f мин	-- Па
ΔI	-- %
I _A / I _N	2,4
IP54	
01 045	
27 кг	

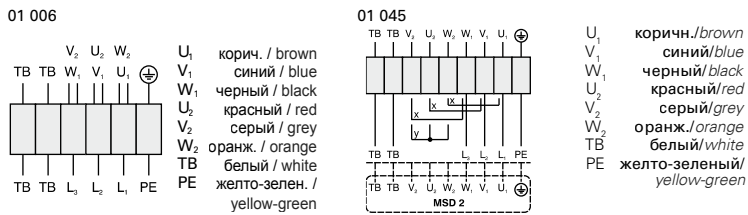
Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

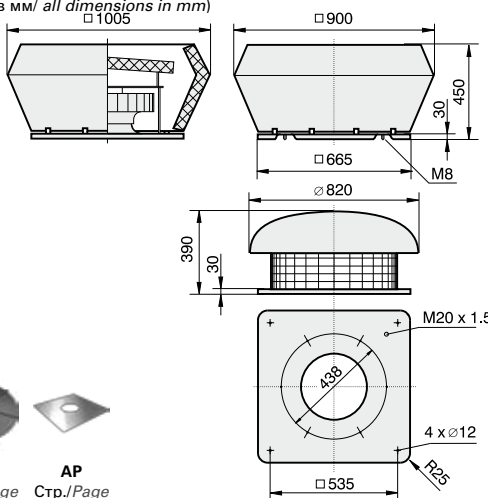


Дополнительные принадлежности / Accessories:



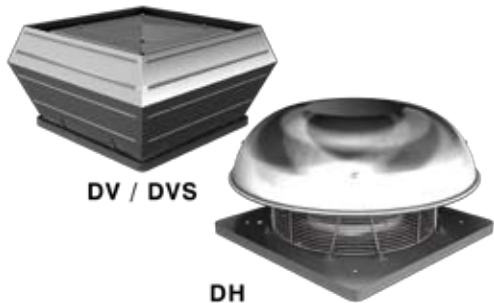
Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)



Крышные вентиляторы / Roof Fans

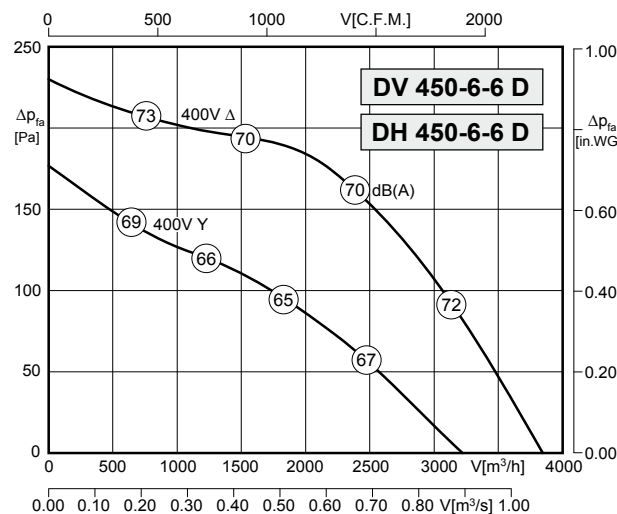
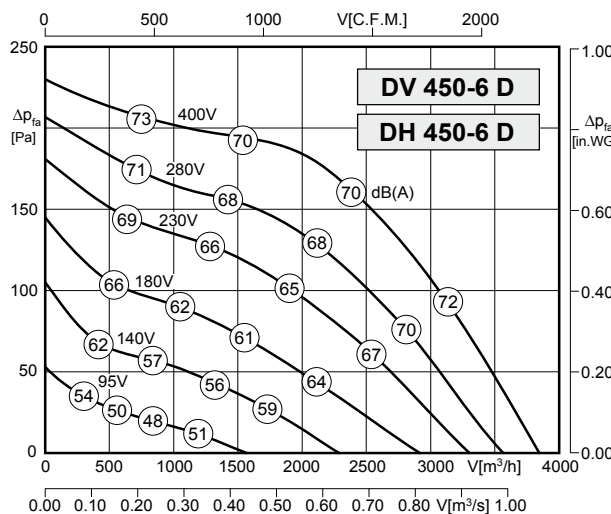
Типоразмер / Size: 450



- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type :	DV/DH 450-6 D	№ арт. : A00-45043 / A10-45043
U	400 В (50 Гц)	Δp _f мин -- Па
P ₁	0,27 кВт	ΔI -- %
I _N	0,56 А	I _A / I _N 2,9
n	895 об/мин	▲ IP54
C _{400V}	-- мкФ	★ 01 006
t _R	60 °C	■ 26 кг

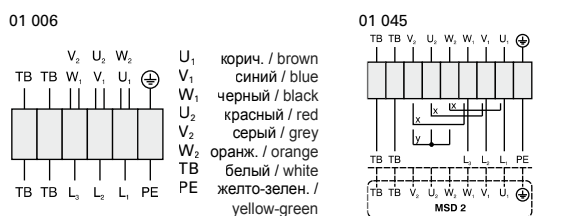
Тип/ Type :	DV/DH 450-6-6 D	№ арт. : A00-45052 / A10-45052
U	400 В (50 Гц)	Δp _f мин -- Па
P ₁	0,27/0,18 кВт	ΔI -- %
I _N	0,56/0,631 А	I _A / I _N 2,9
n	895/710 об/мин	▲ IP54
C _{400V}	-- мкФ	★ 01 045
t _R	60 °C	■ 26 кг

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*V _{макс}	fM [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:



Х перемычка для высоких оборотов/bridge for high

Дополнительные принадлежности / Accessories:



RTD
Стр./Page 392

MSD
Стр./Page 378

TD
Стр./Page 400

GS
Стр./Page 404

ASF
Стр./Page 429

ASS
Стр./Page 429

VS / VM
Стр./Page 429 ff

FS
Стр./Page 431

SD
Стр./Page 431

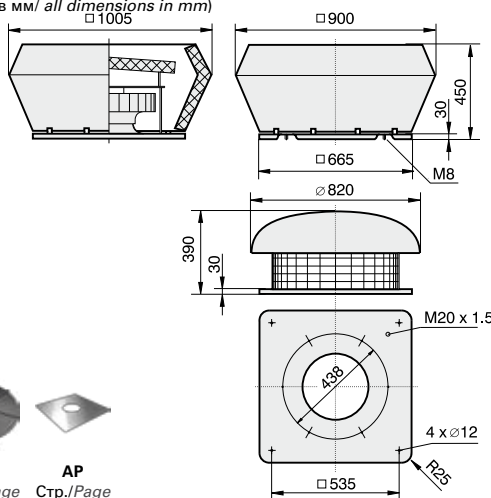
BG
Стр./Page 432

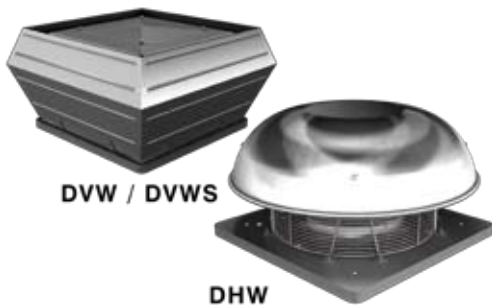
AP
Стр./Page 433

LWArel, метод А при V=0,5*V _{макс}	fM [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)

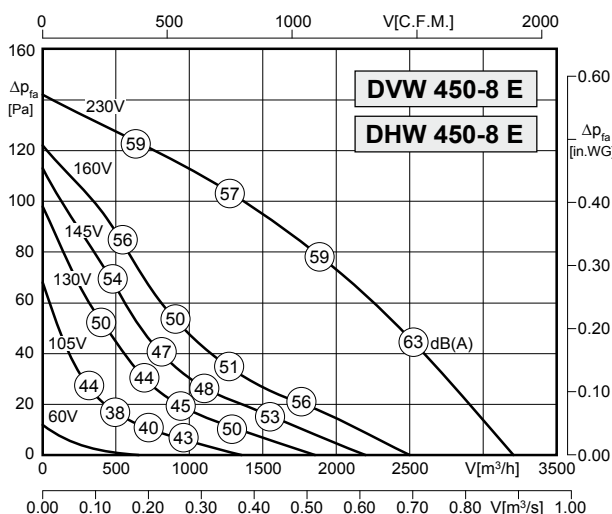




- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type :	DVW/DHW 450-8 E	№ арт. : A26-45015 / A36-45015	
U	230 В (50 Гц)	Δp _f мин	-- Па
P ₁	0,15 кВт	ΔI	-- %
I _N	0,86 А	I _A / I _N	1,5
n	605 об/мин	⚠	IP54
C _{400V}	3 мкФ	★	01 024
t _R	70 °C	■	26 кг

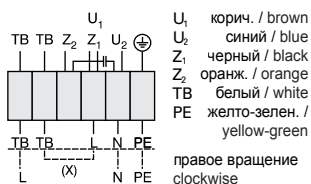
Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод А при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA ₅ [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21
LWA ₈ [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

01 024

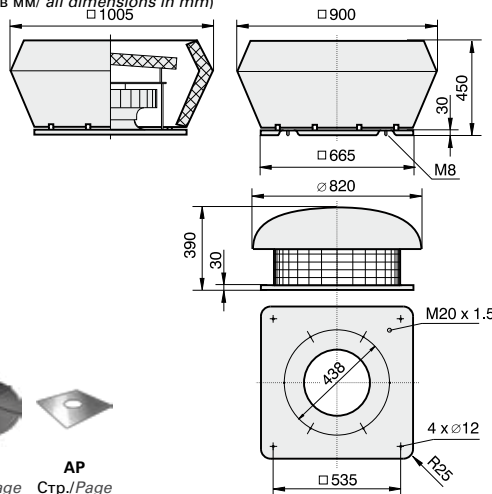


Дополнительные принадлежности / Accessories:



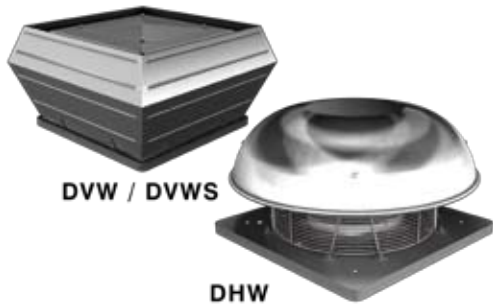
Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)



Крышные вентиляторы / Roof Fans

Типоразмер / Size: 450

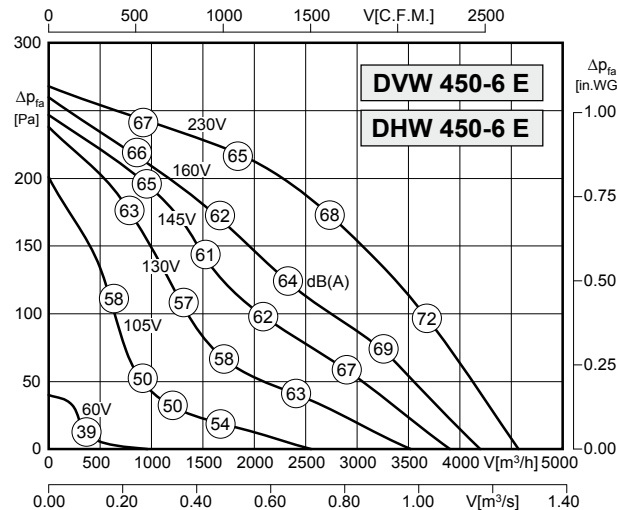
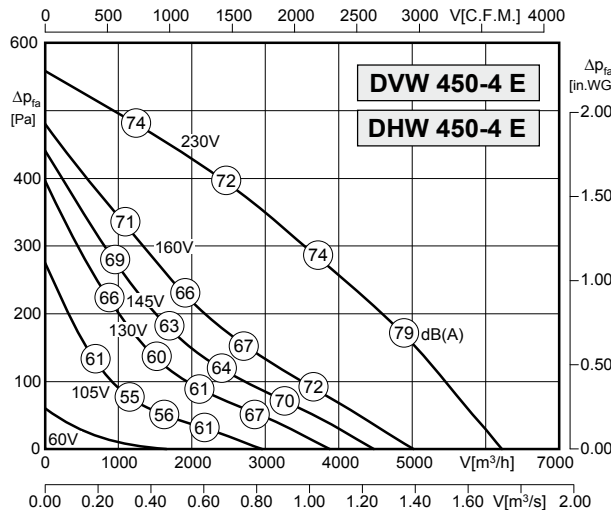


DVW / DVWS

DHW

- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление
- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type : DVW/DHW 450-4 E

№ арт. : A26-45009 / A36-45009

U	230 В (50 Гц)	Δp _{fa} мин	-- Па
P ₁	0,84 кВт	ΔI	9 %
I _N	3,7 А	I _A / I _N	2,4
n	1210 об/мин	IP54	
C _{400V}	16 мкФ	★	01 024
t _R	40 °C	■	29 кг

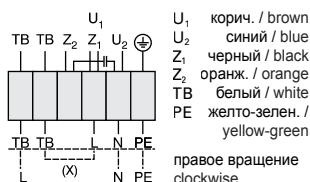
Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*V _{макс}	fM [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:

01 024



U₁ корич. / brown
U₂ синий / blue
Z₁ черный / black
Z₂ оранж. / orange
TB белый / white
PE желто-зелен. / yellow-green
правое вращение clockwise

Тип/ Type : DVW/DHW 450-6 E

№ арт. : A26-45012 / A36-45012

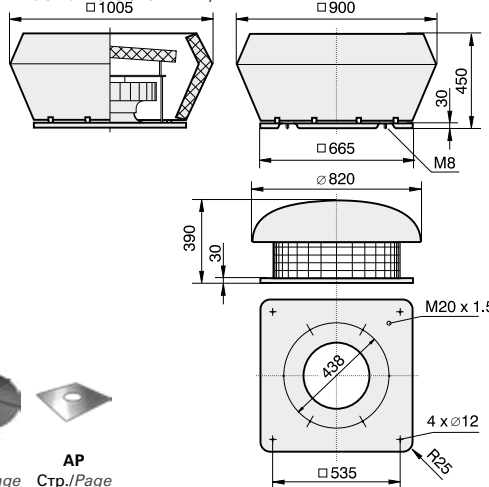
U	230 В (50 Гц)	Δp _{fa} мин	-- Па
P ₁	0,37 кВт	ΔI	23 %
I _N	1,9 А	I _A / I _N	2,4
n	910 об/мин	IP54	
C _{400V}	6 мкФ	★	01 024
t _R	40 °C	■	27 кг

LWArel, метод А при V=0,5*V_{макс}

LWArel A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Размеры/ Dimensions:

(все размеры указаны в мм/ all dimensions in mm)



Дополнительные принадлежности / Accessories:



RTE
Стр./Page
384



MSE
Стр./Page
378



TE
Стр./Page
400



GS
Стр./Page
404



ASF
Стр./Page
429



ASS
Стр./Page
429



VS / VM
Стр./Page
429 ff



FS
Стр./Page
431



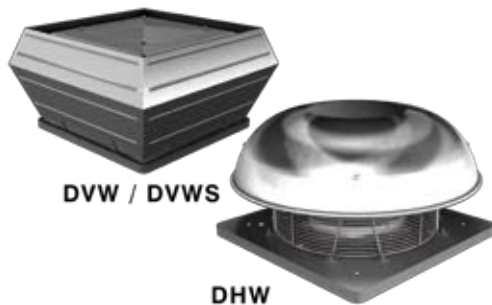
SD
Стр./Page
431



BG
Стр./Page
432

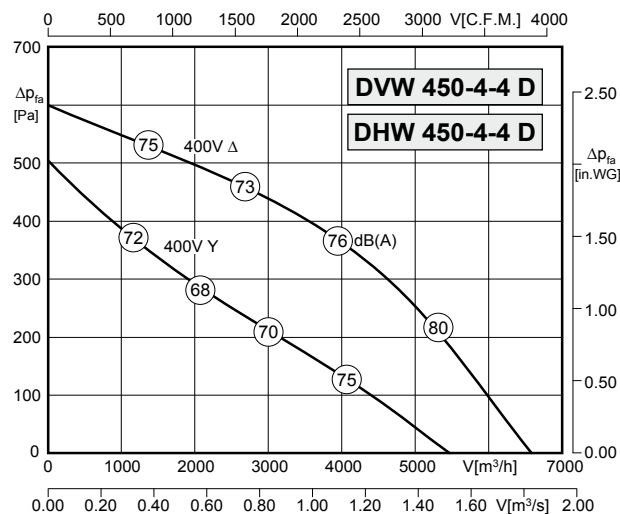
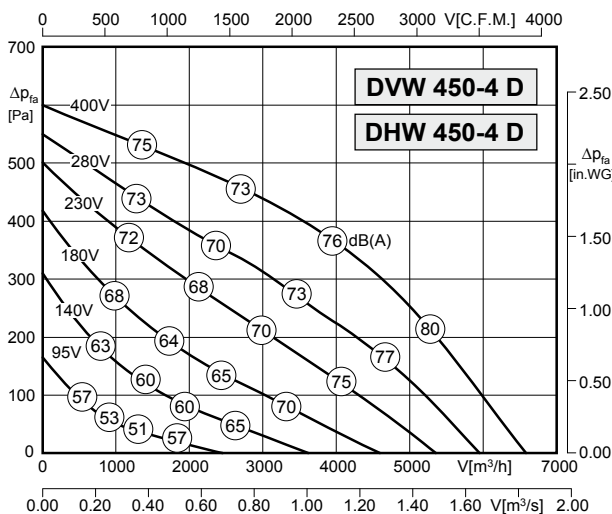


AP
Стр./Page
433



- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- степень защиты IP54
- класс F изоляционных материалов
- термоконтакт для защиты двигателя
- трансформаторное управление

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is variable using auto transformers

Технические характеристики / Technical Data:


Тип/ Type:	DVW/DHW 450-4 D	№ арт.: № арт.:	A26-45061 / A36-45061
U	400 В (50 Гц)	ΔPfa мин	-- Па
P ₁	0,94 кВт	ΔI	9 %
I _N	1,70 А	I _A / I _N	3,3
n	1320 об/мин	⚠	IP54
C _{400V}	-- мкФ	★	01 006
t _R	40 °C	■	29 кг

Тип/ Type:	DVW/DHW 450-4-4 D	№ арт. : № арт. :	A26-45067 / A36-45067
U	400 В (50 Гц)	ΔPfa мин	-- Па
P ₁	0,94/0,62 кВт	ΔI	-- %
I _N	1,7/1,1 А	I _A / I _N	3,3
n	1320/990 об/мин	⚠	IP54
C _{400V}	-- мкФ	★	01 045
t _R	40 °C	■	29 кг

Уровень шума / Sound levels:

LWA _{rel} , метод A при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

LWA _{rel} , метод A при V=0,5*V _{макс} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}	fM [Гц]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA8 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Значения демпфирования и перепадов давления для крышных вентиляторов со встроенным шумогасящим кожухом (тип DVS) см. стр. 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Схема подключения / Wiring diagram:
