

Fans for industrial and commercial ventilation

Вентиляторы для промышленной и коммерческой вентиляции

Series VENTS VK	86	Серия ВЕНТС ВК
Series VENTS VKM	88	Серия ВЕНТС ВКМ
Series VENTS VC	90	Серия ВЕНТС ВЦ
Series VENTS VKMz	92	Серия ВЕНТС ВКМц
Series VENTS VKP	94	Серия ВЕНТС ВКП
Series VENTS VKPI	96	Серия ВЕНТС ВКПИ
Series VENTS VKP F	98	Серия ВЕНТС ВКП Ф
Series VENTS VKPI F	100	Серия ВЕНТС ВКПИ Ф
Series VENTS VS	102	Серия ВЕНТС ВШ
Series VENTS VCN	106	Серия ВЕНТС ВЦН
Series VENTS VCU	108	Серия ВЕНТС ВЦУ
Series VENTS VCUN	110	Серия ВЕНТС ВЦУН
Series VENTS OV	116	Серия ВЕНТС ОБ
Series VENTS OVK	119	Серия ВЕНТС ОБК
Series VENTS OV1	121	Серия ВЕНТС ОБ1
Series VENTS OVK1	123	Серия ВЕНТС ОБК1
Series VENTS VKOM	125	Серия ВЕНТС ВКОМ
Series VENTS VKF	127	Серия ВЕНТС ВКФ
Series VENTS VKV	129	Серия ВЕНТС ВКВ
Series VENTS VKH	131	Серия ВЕНТС ВКГ
Series VENTS VOK	133	Серия ВЕНТС ВОК
Series VENTS VOK1	135	Серия ВЕНТС ВОК1
Series VENTS VKMK	137	Серия ВЕНТС ВКМК
Series VENTS VKMKp	139	Серия ВЕНТС ВКМКп



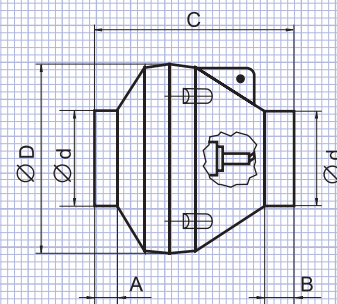


VENTS VK Series

Серия ВЕНТС ВК

- specially designed for ventilation of medium and large size facilities
- both for horizontal and vertical mounting
- high-strength plastic body
- low sound level
- motor provided with external rotor on ball bearings with thermal protection
- centrifugal runners with backward-curved blades
- competed with bracket
- balanced impeller
- motor protection IP 44

- для вентиляции средних и больших помещений
- для горизонтального и вертикального монтажа
- двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
- центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками
- корпус из высокопрочного пластика
- низкий уровень шума
- комплектуется крепежным кронштейном
- сбалансированная турбина
- класс защиты двигателя IP 44

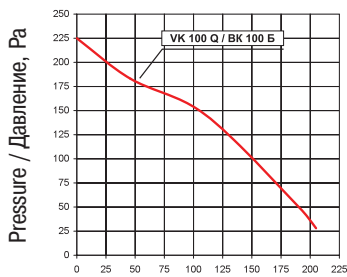


Specifications

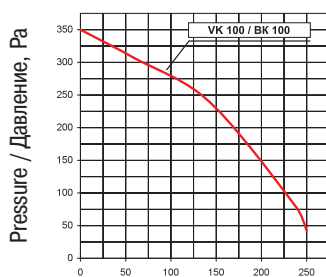
Технические характеристики

Type	Air capacity, m ³ /h	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VK 100 Q BK 100 Б	205	36	2650	62	0,38	230	55	IP X4
VK 100 BK 100	250	46	2820	80	0,34	230	55	IP X4
VK 125 Q BK 125 Б	260	36	2610	61	0,38	230	55	IP X4
VK 125 BK 125	355	46	2800	79	0,34	230	55	IP X4
VK 150 BK 150	460	46	2725	80	0,35	230	55	IP X4
VK 200 BK 200	780	48	2660	107	0,47	230	50	IP X4
VKS 200 BKС 200	930	51	2125	173	0,76	230	45	IP X4
VK 250 Q BK 250 Б	865	51	2560	108	0,47	230	50	IP X4
VK 250 BK 250	1080	50	2090	173	0,76	230	50	IP X4
VK 315 BK 315	1340	50	2655	200	0,88	230	50	IP X4
VKS 315 BKС 315	1700	53	2590	310	1,36	230	45	IP X4
Тип	Производительность, м ³ /ч	Уровень шумаЗм, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °С	Класс защиты

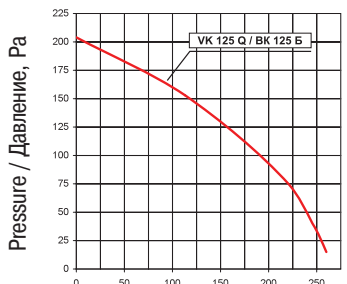
Тип	Ø d	Ø D	C	A	B	Weight, kg Вес, кг
VK 100 BK 100	100	250	230	27	31	2,15
VK 125 BK 125	123,5	250	220	27	32,5	2,2
VK 150 BK 150	150/160	300	286	30	32,5	2,6
VK 200 BK 200	200	340	276	30	30	4,0
VKS 200 BKС 200	200	340	276	30	30	4,3
VK 250 BK 250	250	340	264	30	30	4,5
VK 315 BK 315	315	400	276	40	40	5,1
VKS 315 BKС 315	315	400	276	40	40	5,2



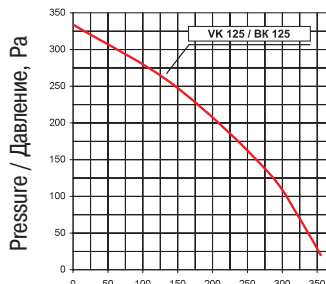
Extract capacity / Производительность, m³/h



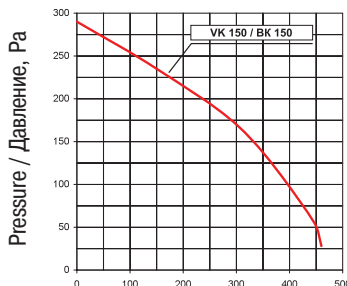
Extract capacity / Производительность, m³/h



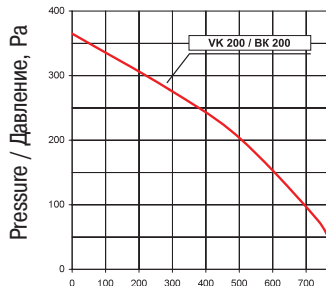
Extract capacity / Производительность, m³/h



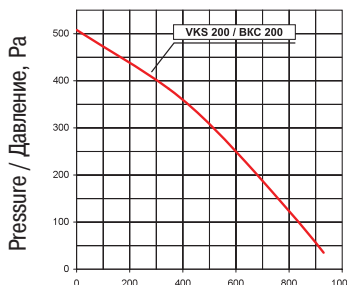
Extract capacity / Производительность, m³/h



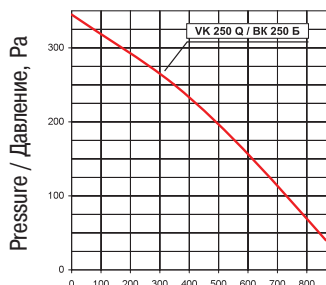
Extract capacity / Производительность, m³/h



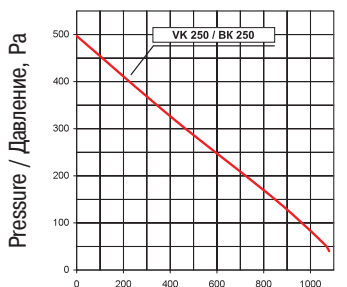
Extract capacity / Производительность, m³/h



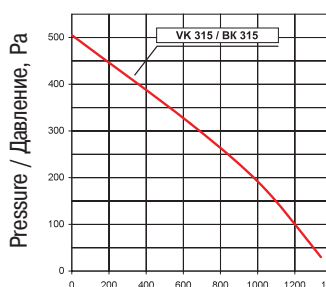
Extract capacity / Производительность, m³/h



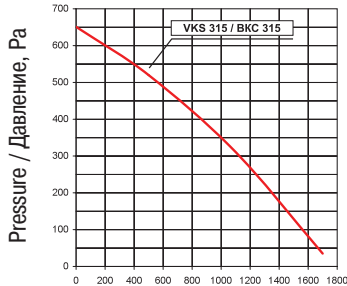
Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h

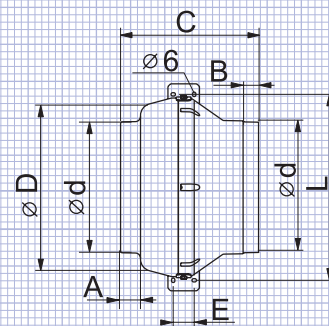




VENTS VKM Series

Серия ВЕНТС ВКМ

- specially designed for ventilation of medium and large size facilities
- both for horizontal and vertical mounting
- motor provided with external rotor on ball bearings with thermal protection
- centrifugal runners with backward-curved blades
- case made of steel with polymeric coating
- balanced impeller
- low sound level
- completed with fastening corbel
- motor protection IP 44
- для вентиляции средних и больших помещений
- для горизонтального и вертикального монтажа
- двигатель на подшипниках качения с тепловой защитой
- центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками
- корпус из стали с полимерным покрытием
- сбалансированная турбина
- низкий уровень шума
- комплектуется крепежным кронштейном
- класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m ³ /h	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VKM 100 Q BKM 100 Б	210	36	2620	60	0,37	230	55	IP X4
VKM 100 BKM 100	270	47	2830	73	0,32	230	55	IP X4
VKM 125 Q BKM 125 Б	255	36	2535	60	0,37	230	55	IP X4
VKM 125 BKM 125	355	47	2800	75	0,33	230	55	IP X4
VKM 150 BKM 150	555	47	2705	98	0,43	230	55	IP X4
VKM 160 BKM 160	555	47	2660	98	0,43	230	55	IP X4
VKM 200 BKM 200	950	48	2375	154	0,67	230	50	IP X4
VKMS 200 BKMC 200	1100	51	2780	193	0,84	230	45	IP X4
VKM 250 Q BKM 250 Б	1190	52	2315	158	0,69	230	50	IP X4
VKM 250 BKM 250	1310	52	2790	194	0,85	230	50	IP X4
VKM 315 BKM 315	1400	52	2600	171	0,77	230	50	IP X4
VKMS 315 BKMC 315	1880	54	2720	296	1,34	230	45	IP X4
Тип	Производительность, м ³ /ч	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты

Тип	Ød	ØD	C	A	B	L	E	Weight, kg Вес, кг
VKM 100 BKM 100	98	254	205	25	25	258	30	3,9
VKM 125 BKM 125	123	254	205	25	25	258	30	3,85
VKM 150 BKM 150	149	304	220	25	25	309	30	5,7
VKM 160 BKM 160	159	304	220	25	25	309	30	5,7
VKM 200 BKM 200	198	344	240	25	25	350	40	6,05
VKM 250 BKM 250	248	344	249	25	30	350	40	7,2
VKM 315 BKM 315	315	403	260	30	40	410	40	7,9
VKMS 315 BKMC 315	315	403	289	30	40	410	40	8,1

Standard colour



- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый

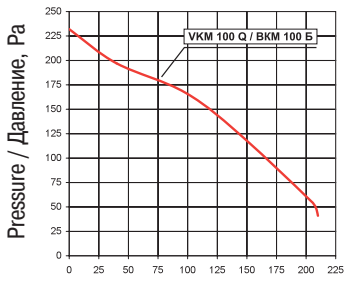


- black
- черный

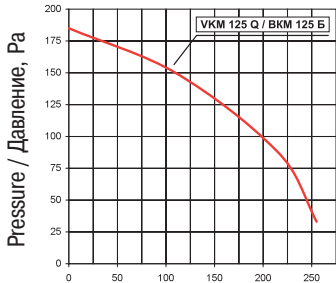


- galvanized steel
- оцинкованная сталь

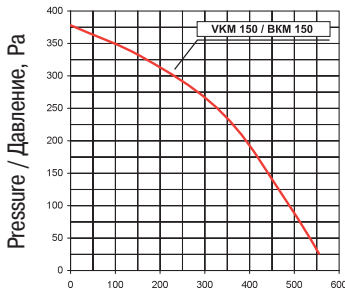
Стандартные цвета



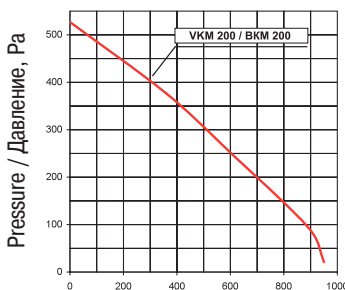
Extract capacity / Производительность, m³/h



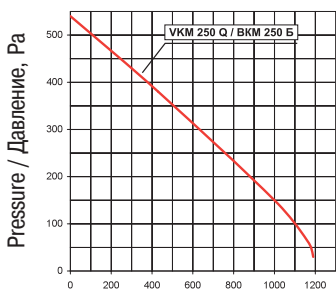
Extract capacity / Производительность, m³/h



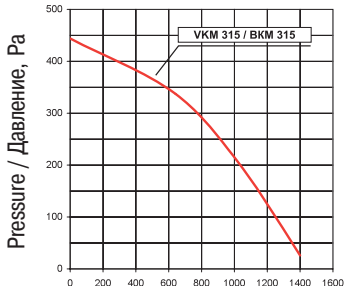
Extract capacity / Производительность, m³/h



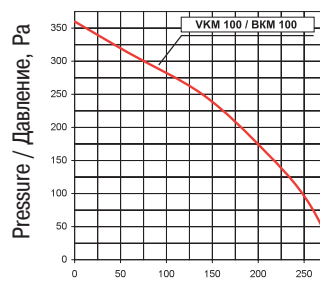
Extract capacity / Производительность, m³/h



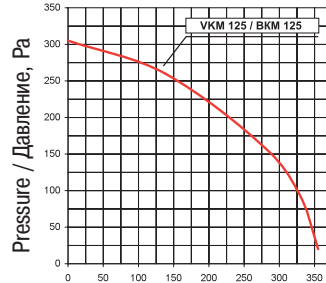
Extract capacity / Производительность, m³/h



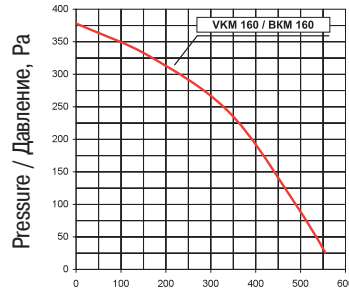
Extract capacity / Производительность, m³/h



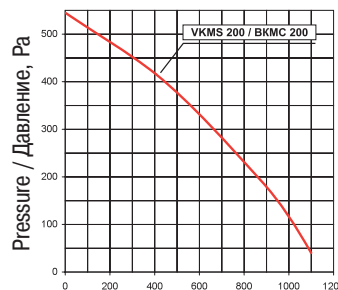
Extract capacity / Производительность, m³/h



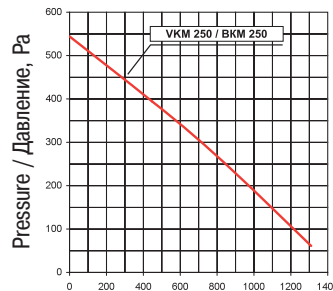
Extract capacity / Производительность, m³/h



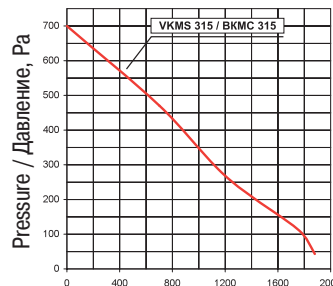
Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h





VENTS VC Series

Серия ВЕНТС ВЦ

- for exhaust and intake ventilation
- for ventilation of medium and large size facilities
- balanced impeller
- motor provided with external rotor on ball bearings and thermal protection
- centrifugal runners with backward-curved blades
- case made of steel with polymeric coating
- wall mounted
- VC - centrifugal fan
- P - intake
- V - exhaust
- K - for mounting in ventilation stack
- N - for surface mounting
- motor protection IP 44

- для приточно-вытяжной вентиляции
- для вентиляции средних и больших помещений
- сбалансированная турбина
- двигатель на подшипниках качения с тепловой защитой
- центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками
- корпус из стали с полимерным покрытием
- для настенного монтажа
- ВЦ - вентилятор центробежный
- П - приточный
- В - вытяжной
- К - для монтажа в вентиляционный канал
- Н - для поверхностного монтажа
- класс защиты двигателя IP 44

Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m ³ /h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VC 100 ВЦ 100	270	370	47	2500	60	0,26	230	55	IP X4
VC 125 ВЦ 125	388	355	47	2500	62	0,27	230	55	IP X4
VC 150 ВЦ 150	600	410	47	2700	95	0,41	230	55	IP X4
VC 200 ВЦ 200	1000	585	48	2750	145	0,63	230	60	IP X4
VCS 200 ВЦС 200	1130	548	58	2550	188	0,82	230	45	IP X4
VC 250 ВЦ 250	1350	573	60	2600	188	0,82	230	50	IP X4
VC 315 ВЦ 315	1540	533	62	2650	195	0,85	230	50	IP X4
VCS 315 ВЦС 315	1880	820	64	2700	235	1,05	230	40	IP X4
Тип	Производительность, м ³ /ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты

Type Тип	∅ C	∅ D	∅ d	A	H/H1	E	Weight, kg Вес, кг
VC 100 ВЦ 100	6	249	98	310	150/120	295	3,24
VC 125 ВЦ 125	6	249	123	310	150/120	295	3,24
VC 150 ВЦ 150	6	300	149	400	153/123	385	4,26
VC 200 ВЦ 200	6	339	198	400	171/141	385	6,1
VCS 200 ВЦС 200	6	339	198	400	171/141	385	6,1
VC 250 ВЦ 250	6	339	248	400	172/142	385	5,9
VC 315 ВЦ 315	6	399	315	460	209/179	445	7,2
VCS 315 ВЦС 315	6	399	315	460	209/179	445	7,2

Standard colour



- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый

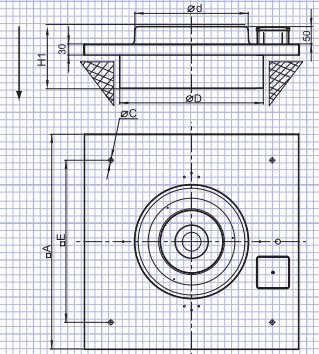
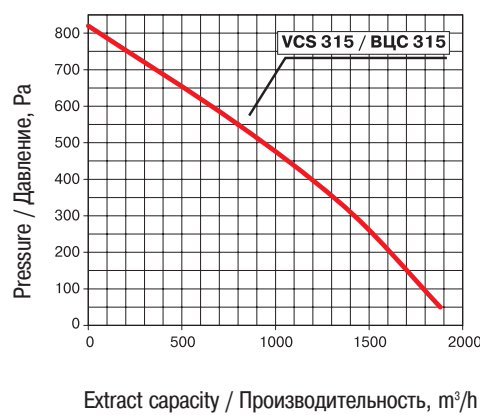
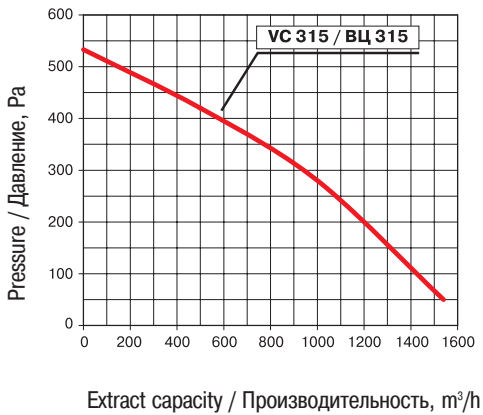
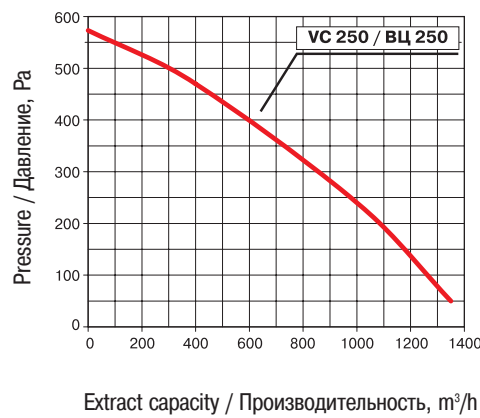
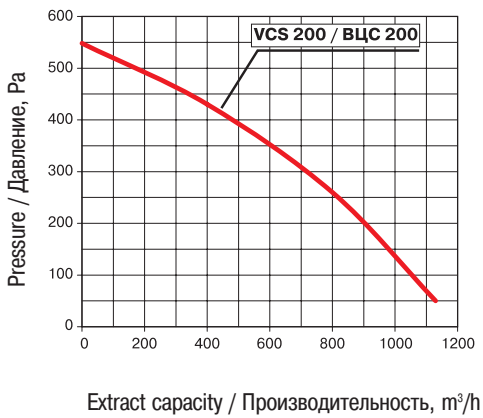
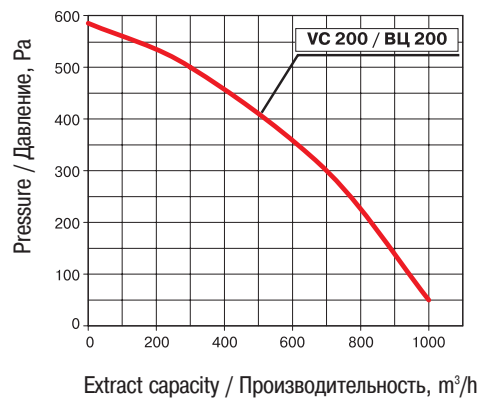
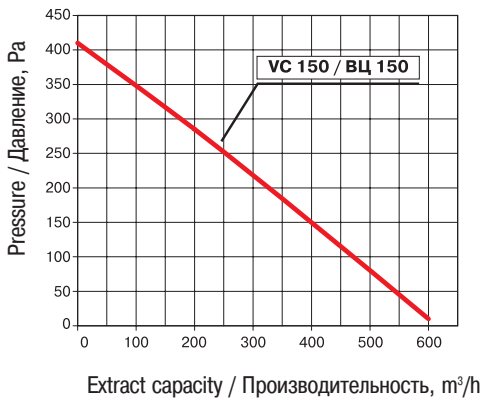
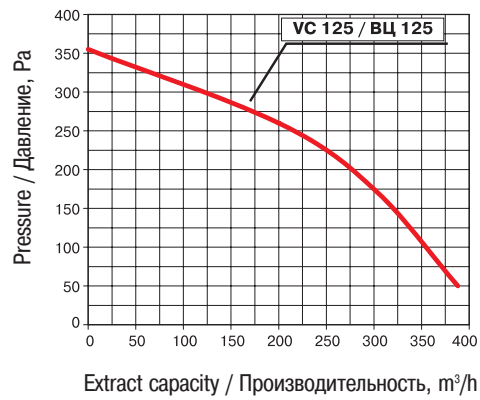
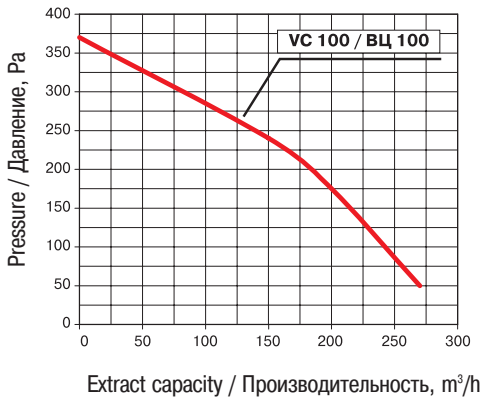


- black
- черный

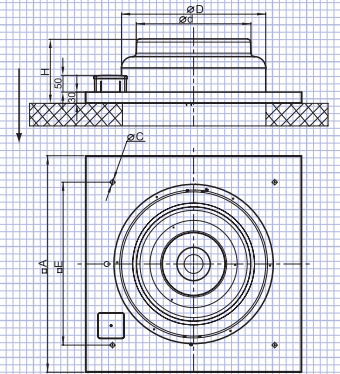


- galvanized steel
- оцинкованная сталь

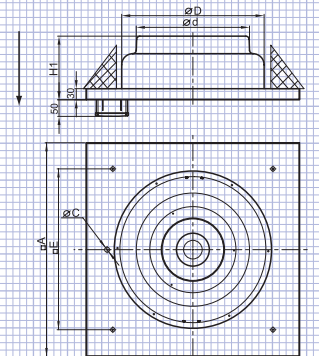
Стандартные цвета



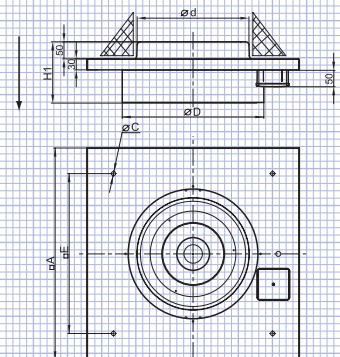
VC-VK / ВЦ-ВК



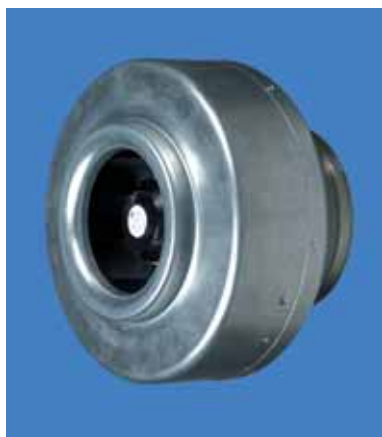
VC-VN / ВЦ-ВН



VC-PK / ВЦ-ПК

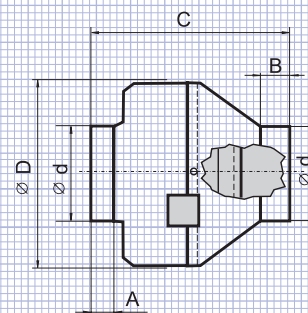


VC-PN / ВЦ-ПН

**VENTS VKMz Series****Серия ВЕНТС ВКМц**

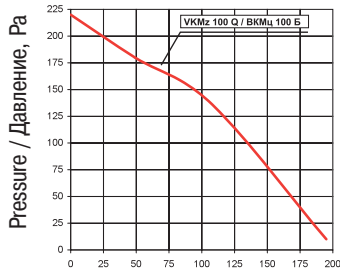
- specially designed for ventilation of medium and large size facilities
- both for horizontal and vertical mounting
- motor provided with external rotor on ball bearings with thermal protection
- centrifugal runners with backward-curved blades
- made of galvanized steel
- balanced impeller
- low sound level
- completed with fastening corbel
- motor protection IP 44

- для вентиляции средних и больших помещений
- для горизонтального и вертикального монтажа
- двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
- центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками
- корпус из оцинкованной стали
- сбалансированная турбина
- низкий уровень шума
- комплектуется крепежным кронштейном
- класс защиты двигателя IP 44

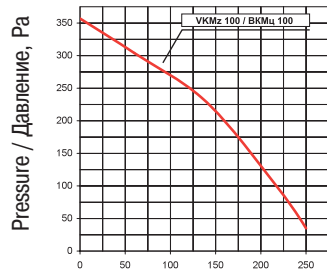
**Specifications****Технические характеристики**

Type	Air capacity, m ³ /h	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VKMz 100 Q ВКМц 100 Б	195	35	2670	60	0,37	230	55	IP X4
VKMz 100 ВКМц 100	250	46	2820	72	0,32	230	55	IP X4
VKMz 125 Q ВКМц 125 Б	230	35	2605	60	0,37	230	55	IP X4
VKMz 125 ВКМц 125	330	46	2820	78	0,34	230	55	IP X4
VKMz 150 ВКМц 150	455	46	2770	75	0,33	230	55	IP X4
VKMz 160 ВКМц 160	455	46	2760	78	0,34	230	55	IP X4
VKMz 200 Q ВКМц 200 Б	840	48	2790	139	0,61	230	50	IP X4
VKMz 200 ВКМц 200	1000	50	2740	157	0,69	230	45	IP X4
VKMz 250 Q ВКМц 250 Б	980	51	2785	134	0,59	230	50	IP X4
VKMz 250 ВКМц 250	1070	52	2765	152	0,66	230	50	IP X4
VKMz 315 Q ВКМц 315 Б	1330	52	2680	151	0,66	230	50	IP X4
VKMz 315 ВКМц 315	1540	53	2730	185	0,81	230	45	IP X4
Тип	Производительность, м ³ /ч	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты

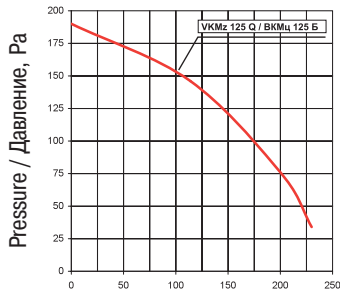
Тип	Ød	ØD	C	A	B	Weight, kg Вес, кг
VKMz 100 ВКМц 100	98	235	204	24	24	3,2
VKMz 125 ВКМц 125	123	242	192	24	24	3,15
VKMz 150 ВКМц 150	149	242	179	23	25	3,8
VKMz 160 ВКМц 160	158	278	195	25	23	3,3
VKMz 200 ВКМц 200	198	333	235	30	20	4,4
VKMz 250 ВКМц 250	248	333	211	28	28	4,3
VKMz 315 ВКМц 315	313	402	301	55	35	5,7



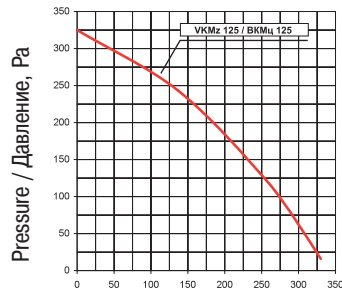
Extract capacity / Производительность, m³/h



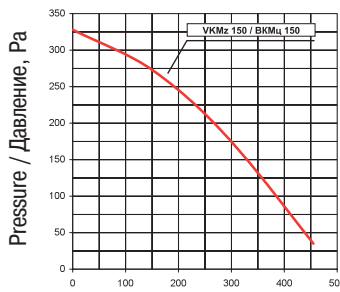
Extract capacity / Производительность, m³/h



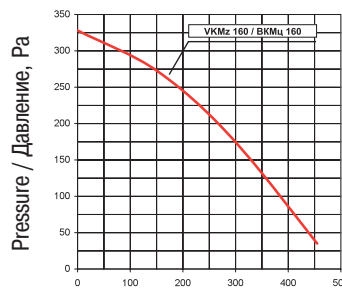
Extract capacity / Производительность, m³/h



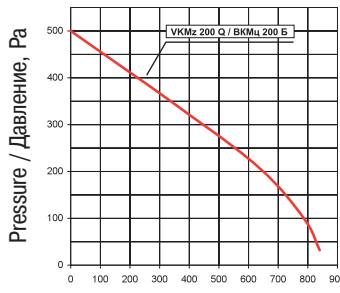
Extract capacity / Производительность, m³/h



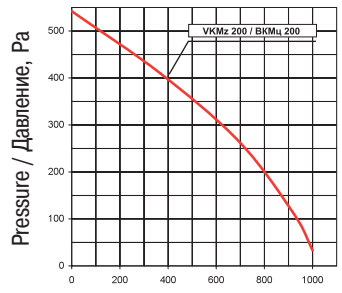
Extract capacity / Производительность, m³/h



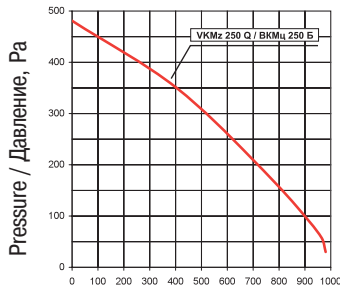
Extract capacity / Производительность, m³/h



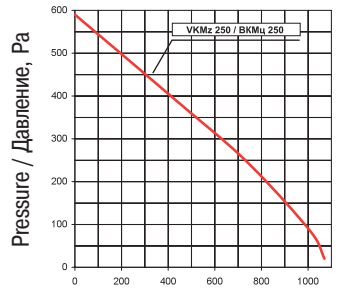
Extract capacity / Производительность, m³/h



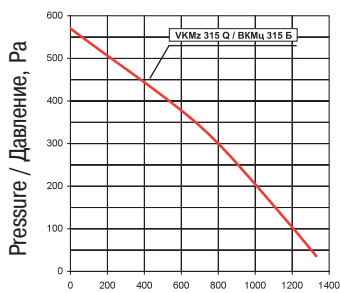
Extract capacity / Производительность, m³/h



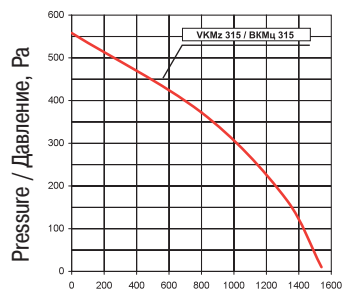
Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



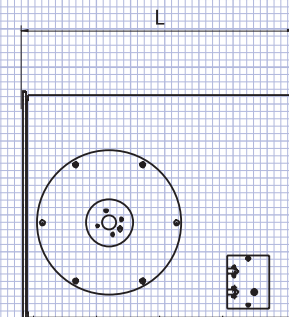
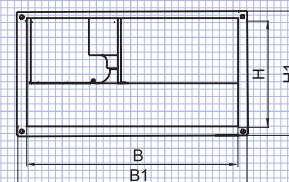
Extract capacity / Производительность, m³/h



VENTS VKP Series

Серия ВЕНТС ВКП

- specially designed for extract and input ventilation
 - specially designed for ventilation of wide range of domestic and industrial facilities
 - made of galvanized steel
 - supplied with motor with external rotor
 - centrifugal runners with backward-curved blades
 - 2, 4, 6 poles ball bearing motor with thermal protection
 - speed regulation by thyristor or transformer
 - E- single phase / D- three phase
 - motor protection IP 44
- для приточно-вытяжной вентиляции
 - для вентиляции широкого спектра бытовых и промышленных помещений
 - изготавливаются из оцинкованной стали
 - оборудованы двигателем с внешним ротором
 - центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками
 - 2-х, 4-х, 6-ти полюсный двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
 - регулировка скорости с помощью тиристора или трансформатора
 - E- однофазная сеть / D- трехфазная сеть
 - класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m ³ /h	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VKP 2E 400x200 VKP 2E 400x200	930	59	2600	138	0,60	230	45	IP X4
VKP 2E 500x250 VKP 2E 500x250	1720	61	2550	305	1,32	230	45	IP X4
VKP 4E 500x300 VKP 4E 500x300	1700	53	1390	140	0,57	230	45	IP X4
VKP 4D 500x300 VKP 4D 500x300	1380	53	1360	136	0,34	400	50	IP X4
VKP 4E 600x300 VKP 4E 600x300	2470	55	1400	220	0,90	230	45	IP X4
VKP 4D 600x300 VKP 4D 600x300	2350	53	1360	230	0,52	400	70	IP X4
VKP 4E 600x350 VKP 4E 600x350	2950	67	1370	470	2,37	230	80	IP X4
VKP 4D 600x350 VKP 4D 600x350	2970	64	1415	510	1,41	400	40	IP X4
Тип	Производительность, м ³ /ч	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты

Type Тип	L	B	H	B1	H1	Weight, kg Вес, кг
VKP 2E 400x200 VKP 2E 400x200	500	420	220	440	240	13,6
VKP 2E 500x250 VKP 2E 500x250	640	520	270	540	290	17,7
VKP 4E 500x300 VKP 4E 500x300	680	520	300	540	340	25,5
VKP 4D 500x300 VKP 4D 500x300	680	520	320	540	340	25,5
VKP 4E 600x300 VKP 4E 600x300	680	620	320	640	342	31,5
VKP 4D 600x300 VKP 4D 600x300	680	620	320	640	342	32,2
VKP 4E 600x350 VKP 4E 600x350	735	620	370	640	390	41,5
VKP 4D 600x350 VKP 4D 600x350	735	620	370	640	390	41,5

Standard colour



- brilliant blue
- голубой

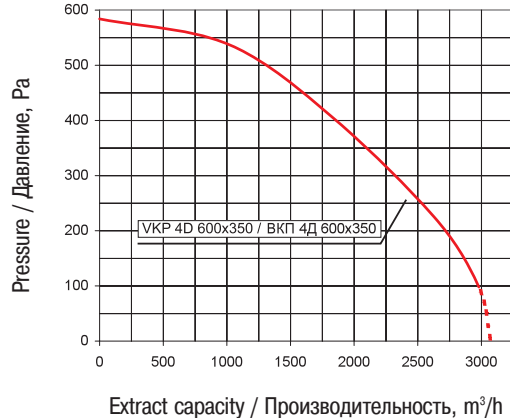
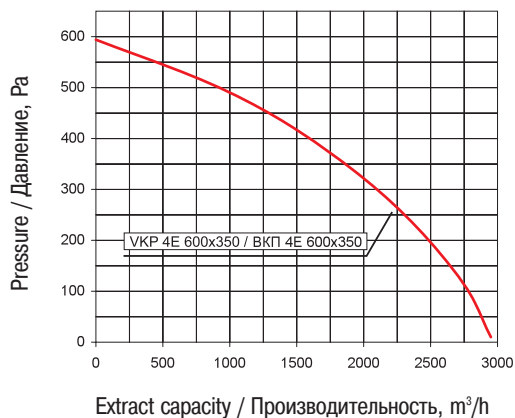
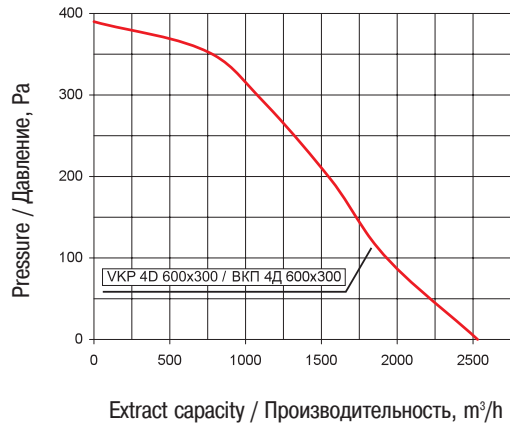
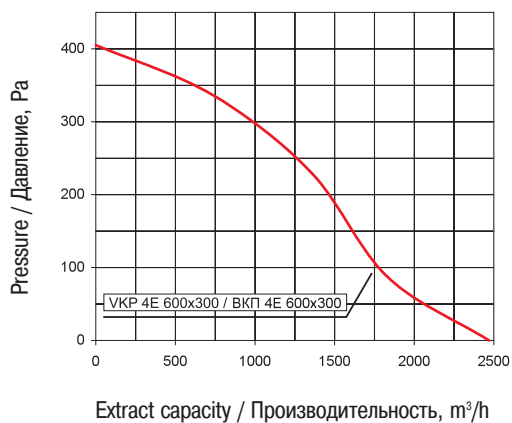
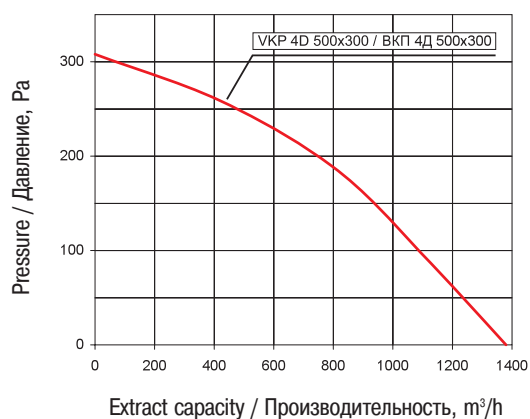
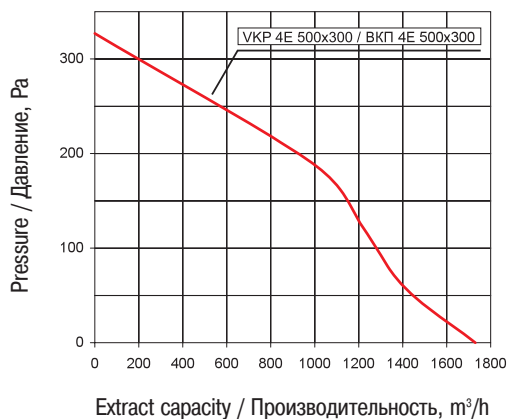
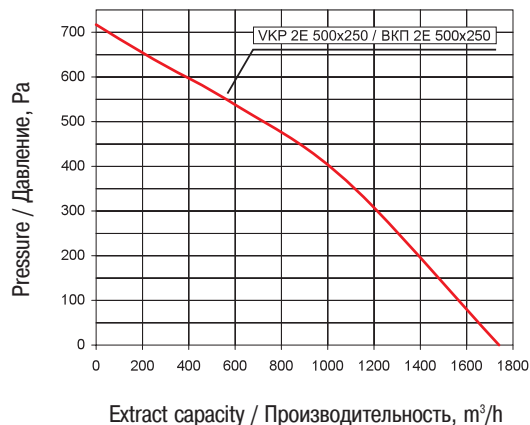
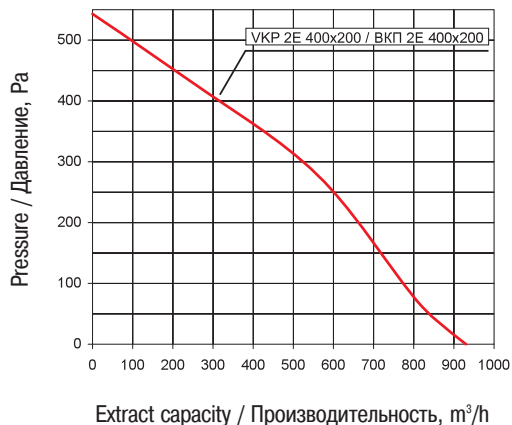


- black
- черный



- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета

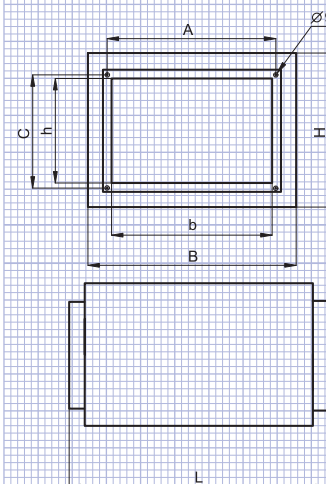




VENTS VKPI Series

Серия ВЕНТС ВКПИ

- specially designed for extract and input ventilation
 - specially designed for ventilation of wide range of domestic and industrial facilities
 - for joining to rectangular ducts
 - made of galvanized steel
 - 50-mm thermo/sound insulating layer
 - supplied with motor with external rotor
 - centrifugal runners with backward-curved blades
 - 2, 4, 6 poles ball bearing motor with thermal protection
 - speed regulation by thyristor or transformer
 - motor protection IP 44
- для приточно-вытяжной вентиляции
 - для вентиляции широкого спектра бытовых и промышленных помещений
 - для соединения с прямоугольными каналами
 - изготавливаются из оцинкованной стали
 - тепло- звукоизоляционный слой 50 мм
 - оборудованы двигателем с внешним ротором
 - центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками
 - 2-х, 4-х, 6-ти полюсный двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
 - регулировка скорости с помощью тиристора или трансформатора
 - класс защиты двигателя IP 44

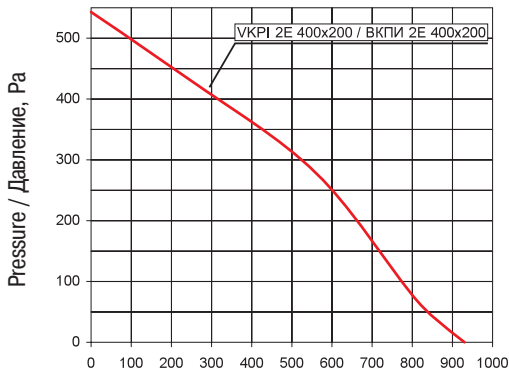


Specifications

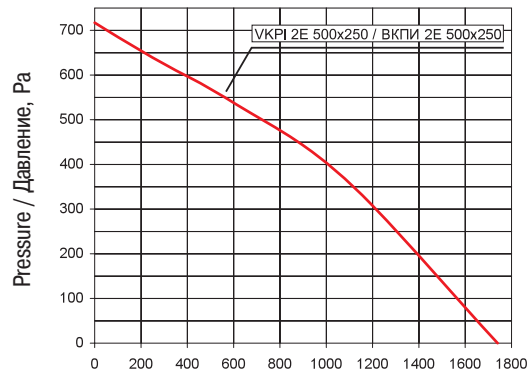
Технические характеристики

Type	Air capacity, m ³ /h	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VKPI 2E 400x200 BKPI 2E 400x200	930	59	2600	138	0,60	230	45	IP X4
VKPI 2E 500x250 BKPI 2E 500x250	1720	61	2550	305	1,32	230	45	IP X4
VKPI 4E 500x300 BKPI 4E 500x300	1700	53	1390	140	0,57	230	45	IP X4
VKPI 4D 500x300 BKPI 4D 500x300	1380	53	1360	136	0,34	400	50	IP X4
VKPI 4E 600x300 BKPI 4E 600x300	2470	55	1400	220	0,90	230	45	IP X4
VKPI 4D 600x300 BKPI 4D 600x300	2350	53	1360	230	0,52	400	70	IP X4
VKPI 4E 600x350 BKPI 4E 600x350	2950	67	1370	470	2,37	230	80	IP X4
VKPI 4D 600x350 BKPI 4D 600x350	2970	64	1415	510	1,41	400	40	IP X4
Тип	Производительность, м ³ /ч	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты

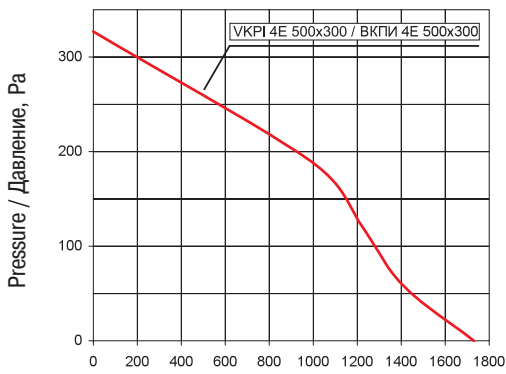
Тип	L	H	B	h	b	A	C	Weight, kg Вес, кг
VKPI 2E 400x200 BKPI 2E 400x200	600	300	500	200	400	420	220	24,4
VKPI 2E 500x250 BKPI 2E 500x250	740	350	600	250	500	520	270	34
VKPI 4E 500x300 BKPI 4E 500x300	740	400	600	300	500	520	320	45
VKPI 4D 500x300 BKPI 4D 500x300	740	400	600	300	500	520	320	45
VKPI 4E 600x300 BKPI 4E 600x300	900	400	700	300	600	620	320	52,5
VKPI 4D 600x300 BKPI 4D 600x300	900	400	700	300	600	620	320	53
VKPI 4E 600x350 BKPI 4E 600x350	900	450	700	350	600	620	370	64
VKPI 4D 600x350 BKPI 4D 600x350	900	450	700	350	600	620	370	64



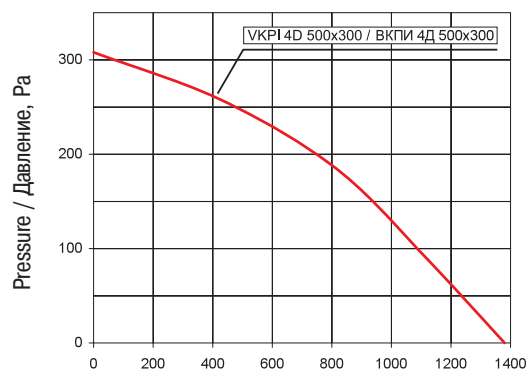
Extract capacity / Производительность, m³/h



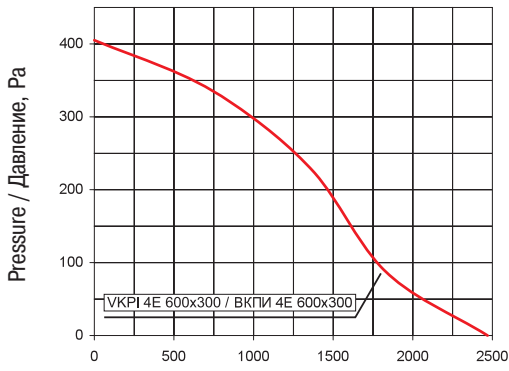
Extract capacity / Производительность, m³/h



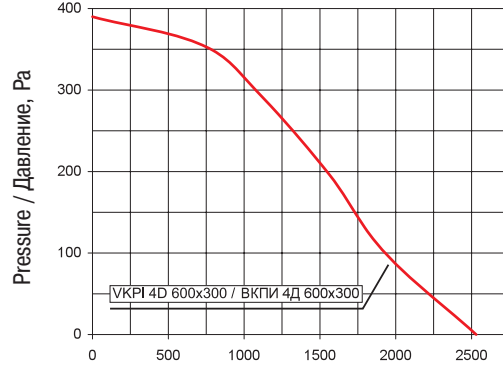
Extract capacity / Производительность, m³/h



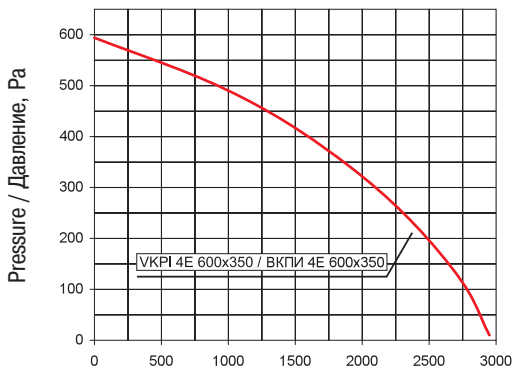
Extract capacity / Производительность, m³/h



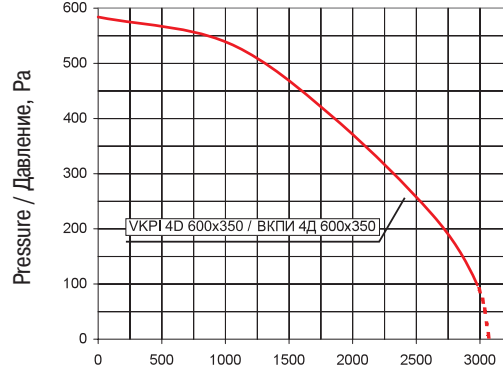
Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



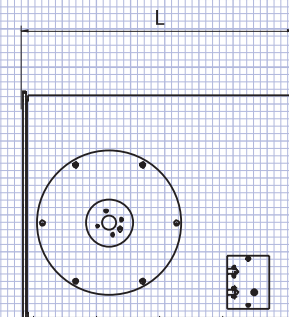
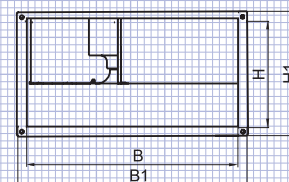
Extract capacity / Производительность, m³/h



VENTS VKP F Series

Серия ВЕНТС ВКП Ф

- specially designed for extract and input ventilation
 - specially designed for ventilation of wide range of domestic and industrial facilities
 - made of galvanized steel
 - supplied with motor with external rotor
 - centrifugal runners with forward-curved blades
 - 2, 4, 6 poles ball bearing motor with thermal protection
 - speed regulation by thyristor or transformer
 - E- single phase / D- three phase
 - motor protection IP 44
- для приточно-вытяжной вентиляции
 - для вентиляции широкого спектра бытовых и промышленных помещений
 - изготавливаются из оцинкованной стали
 - оборудованы двигателем с внешним ротором
 - центробежные рабочие колеса с загнутыми вперед лопатками
 - 2-х, 4-х, 6-ти полюсный двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
 - регулировка скорости с помощью тиристора или трансформатора
 - E- однофазная сеть / D- трехфазная сеть
 - класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m ³ /h	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VKP F 4E 400x200 ВКП Ф 4Е 400x200	1440	50	1350	295	1,32	230	40	IP X4
VKP F 4D 400x200 ВКП Ф 4Д 400x200	1470	52	1300	282	0,60	400	45	IP X4
VKP F 4E 500x250 ВКП Ф 4Е 500x250	1750	53	1250	535	2,49	230	40	IP X4
VKP F 4D 500x250 ВКП Ф 4Д 500x250	1850	54	1270	570	0,94	400	40	IP X4
VKP F 4E 500x300 ВКП Ф 4Е 500x300	2350	57	1230	710	3,10	230	70	IP X4
VKP F 4D 500x300 ВКП Ф 4Д 500x300	2350	56	1300	855	1,70	400	50	IP X4
VKP F 4E 600x300 ВКП Ф 4Е 600x300	2950	59	1210	1240	6,45	230	50	IP X4
VKP F 4D 600x300 ВКП Ф 4Д 600x300	3740	57	1310	1560	2,73	400	65	IP X4
VKP F 4E 600x350 ВКП Ф 4Е 600x350	4260	59	1260	2840	13,90	230	40	IP X4
VKP F 4D 600x350 ВКП Ф 4Д 600x350	5020	60	1300	2460	3,93	400	40	IP X4

Тип	Производительность, м ³ /ч	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты
-----	---------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	--------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	--------------

Тип	L	B	H	B1	H1	Weight, kg Вес, кг
VKP F 4E 400x200 ВКП Ф 4Е 400x200	500	420	220	440	240	13,1
VKP F 4D 400x200 ВКП Ф 4Д 400x200	500	420	220	440	240	13,1
VKP F 4E 500x250 ВКП Ф 4Е 500x250	640	520	270	540	290	17,5
VKP F 4D 500x250 ВКП Ф 4Д 500x250	640	520	270	540	290	17,5
VKP F 4E 500x300 ВКП Ф 4Е 500x300	680	520	300	540	340	25,5
VKP F 4D 500x300 ВКП Ф 4Д 500x300	680	520	320	540	340	25,5
VKP F 4E 600x300 ВКП Ф 4Е 600x300	680	620	320	640	342	31,5
VKP F 4D 600x300 ВКП Ф 4Д 600x300	680	620	320	640	342	32,2
VKP F 4E 600x350 ВКП Ф 4Е 600x350	735	620	370	640	390	41,5
VKP F 4D 600x350 ВКП Ф 4Д 600x350	735	620	370	640	390	41,5

Standard colour



- brilliant blue
- голубой

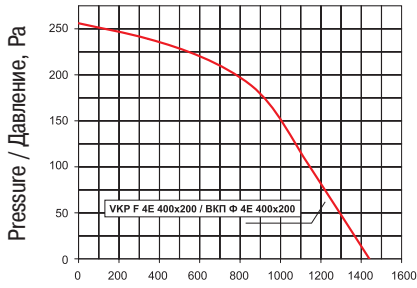


- black
- черный

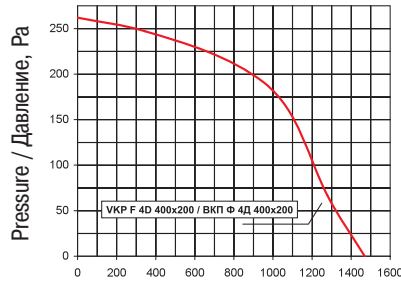


- galvanized steel
- оцинкованная сталь

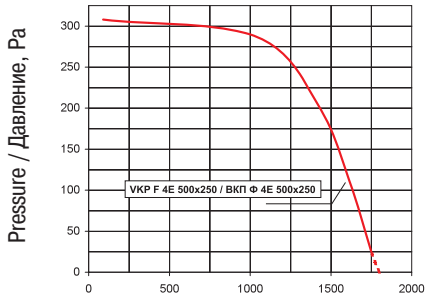
Стандартные цвета



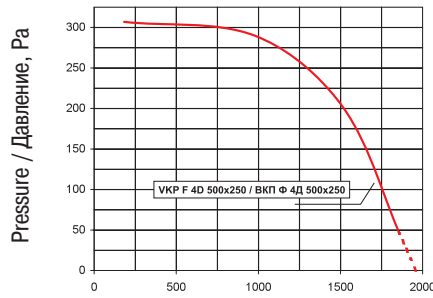
Extract capacity / Производительность, m³/h



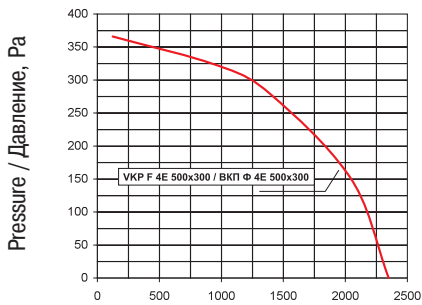
Extract capacity / Производительность, m³/h



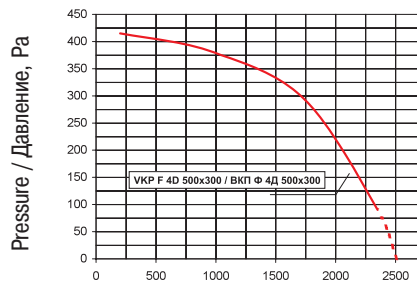
Extract capacity / Производительность, m³/h



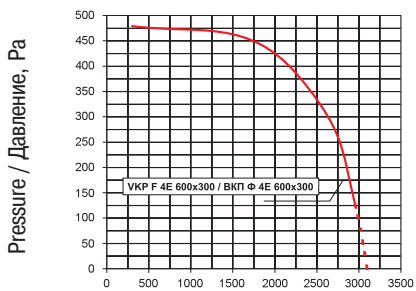
Extract capacity / Производительность, m³/h



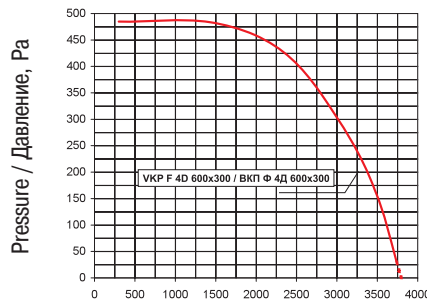
Extract capacity / Производительность, m³/h



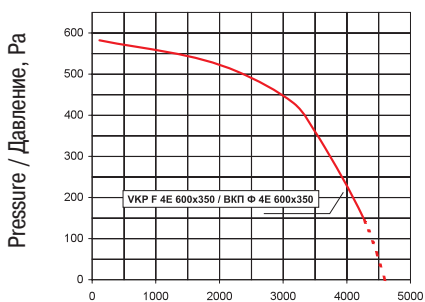
Extract capacity / Производительность, m³/h



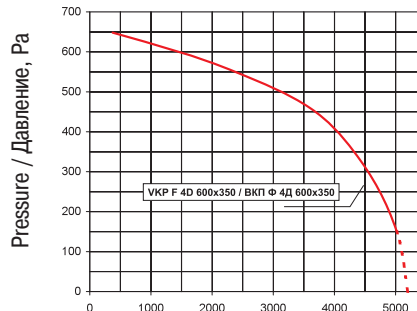
Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



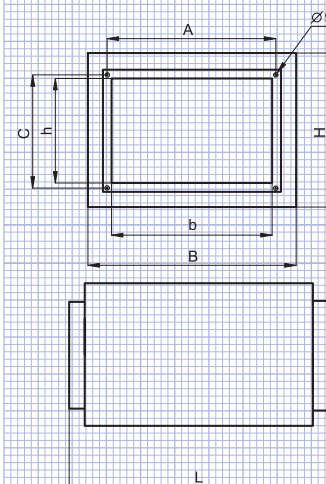
Extract capacity / Производительность, m³/h



VENTS VKPI F Series

Серия ВЕНТС ВКПИ Ф

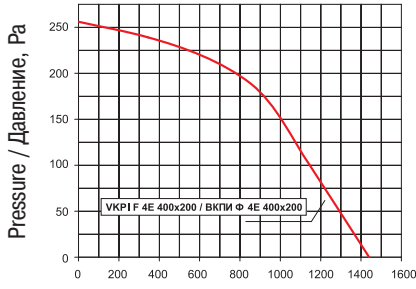
- specially designed for extract and input ventilation
 - specially designed for ventilation of wide range of domestic and industrial facilities
 - for joining to rectangular ducts
 - made of galvanized steel
 - 50-mm thermo/sound insulating layer
 - supplied with motor with external rotor
 - centrifugal runners with forward-curved blades
 - 2, 4, 6 poles ball bearing motor with thermal protection
 - speed regulation by thyristor or transformer
 - motor protection IP 44
- для приточно-вытяжной вентиляции
 - для вентиляции широкого спектра бытовых и промышленных помещений
 - для соединения с прямоугольными каналами
 - изготавливаются из оцинкованной стали
 - тепло- звукоизоляционный слой 50 мм
 - оборудованы двигателем с внешним ротором
 - центробежные рабочие колеса с загнутыми вперед лопатками
 - 2-х, 4-х, 6-ти полюсный двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
 - регулировка скорости с помощью тиристора или трансформатора
 - класс защиты двигателя IP 44



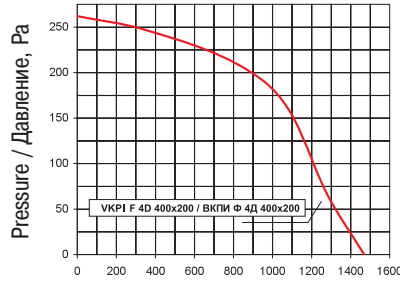
Specifications

Технические характеристики

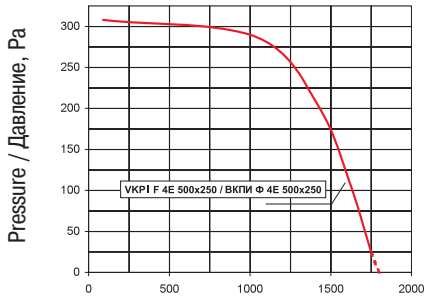
Type	Air capacity, m ³ /h	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VKPI F 4E 400x200 ВКПИ Ф 4Е 400x200	1440	50	1350	295	1,32	230	40	IP X4
VKPI F 4D 400x200 ВКПИ Ф 4Д 400x200	1470	52	1300	282	0,60	400	45	IP X4
VKPI F 4E 500x250 ВКПИ Ф 4Е 500x250	1750	53	1250	535	2,49	230	40	IP X4
VKPI F 4D 500x250 ВКПИ Ф 4Д 500x250	1850	54	1270	570	0,94	400	40	IP X4
VKPI F 4E 500x300 ВКПИ Ф 4Е 500x300	2350	57	1230	710	3,10	230	70	IP X4
VKPI F 4D 500x300 ВКПИ Ф 4Д 500x300	2350	56	1300	855	1,70	400	50	IP X4
VKPI F 4E 600x300 ВКПИ Ф 4Е 600x300	2950	59	1210	1240	6,45	230	50	IP X4
VKPI F 4D 600x300 ВКПИ Ф 4Д 600x300	3740	57	1310	1560	2,73	400	65	IP X4
VKPI F 4E 600x350 ВКПИ Ф 4Е 600x350	4260	59	1260	2840	13,90	230	40	IP X4
VKPI F 4D 600x350 ВКПИ Ф 4Д 600x350	5020	60	1300	2460	3,93	400	40	IP X4
Тип	Производительность, м ³ /ч	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты
Type Тип	L	H	B	h	b	A	C	Weight, kg Вес, кг
VKPI F 4E 400x200 ВКПИ Ф 4Е 400x200	600	300	500	200	400	420	220	24,4
VKPI F 4D 400x200 ВКПИ Ф 4Д 400x200	600	300	500	200	400	420	220	24,4
VKPI F 4E 500x250 ВКПИ Ф 4Е 500x250	740	350	600	250	500	520	270	34
VKPI F 4D 500x250 ВКПИ Ф 4Д 500x250	740	350	600	250	500	520	270	34
VKPI F 4E 500x300 ВКПИ Ф 4Е 500x300	740	400	600	300	500	520	320	45
VKPI F 4D 500x300 ВКПИ Ф 4Д 500x300	740	400	600	300	500	520	320	45
VKPI F 4E 600x300 ВКПИ Ф 4Е 600x300	900	400	700	300	600	620	320	52,5
VKPI F 4D 600x300 ВКПИ Ф 4Д 600x300	900	400	700	300	600	620	320	53
VKPI F 4E 600x350 ВКПИ Ф 4Е 600x350	900	450	700	350	600	620	370	64
VKPI F 4D 600x350 ВКПИ Ф 4Д 600x350	900	450	700	350	600	620	370	64



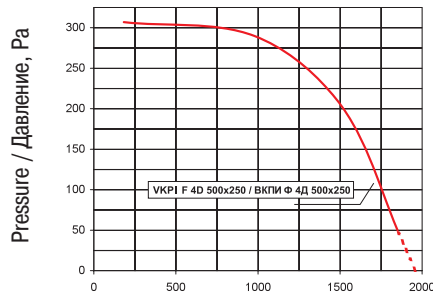
Extract capacity / Производительность, m³/h



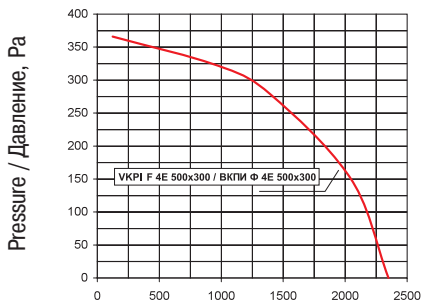
Extract capacity / Производительность, m³/h



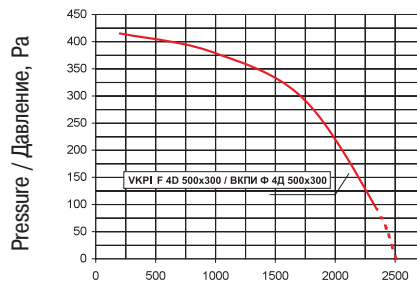
Extract capacity / Производительность, m³/h



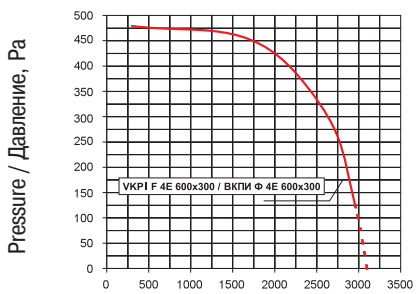
Extract capacity / Производительность, m³/h



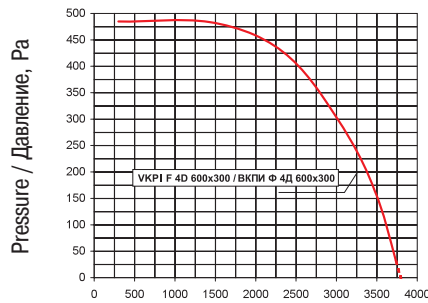
Extract capacity / Производительность, m³/h



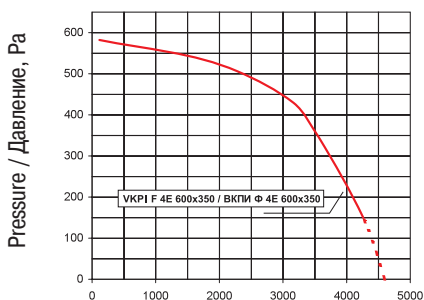
Extract capacity / Производительность, m³/h



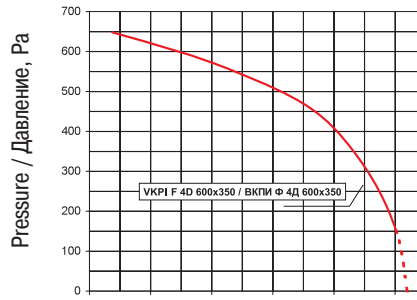
Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



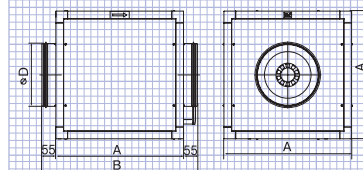
Extract capacity / Производительность, m³/h



VENTS VS Series

Серия ВЕНТС ВШ

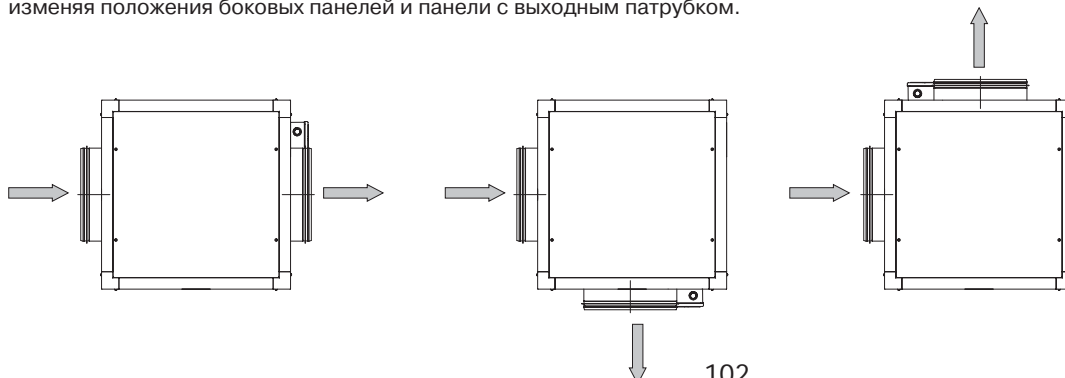
- specially designed for extract and input ventilation
 - specially designed for ventilation of wide range of domestic and industrial facilities
 - for joining to round ducts
 - made of galvanized steel
 - thermo/sound insulating layer
 - sides are easy to open for maintenance
 - flanges are supplied with gasket
 - supplied with motor with external rotor
 - centrifugal runners with backward-curved blades
 - 2, 4, 6 poles ball bearing motor with thermal protection
 - speed regulation by thyristor or transformer
 - E- single phase / D- three phase
 - motor protection IP 44
-
- для приточно-вытяжной вентиляции
 - для вентиляции широкого спектра бытовых и промышленных помещений
 - для соединения с круглыми каналами
 - изготавливаются из оцинкованной стали
 - тепло- звукоизоляционный слой
 - съемные боковые панели для удобства очистки вентилятора
 - входной и выходной патрубков с резиновым уплотнением
 - оборудованы двигателем с внешним ротором
 - центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками
 - 2-х, 4-х, 6-ти полюсный двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
 - регулировка скорости с помощью тиристора или трансформатора
 - E- однофазная сеть / D- трехфазная сеть
 - класс защиты двигателя IP 44



Dimensions, mm	Размеры, мм			
Type Тип	A	B	D	Weight, kg Вес, кг
VS 300/100-... ВШ 300/100-... VS 300/125-... ВШ 300/125-...	300	410	100	7,8
VS 350/150-... ВШ 350/150-... VS 350/160-... ВШ 350/160-...	350	460	150	8,8
VS 400/180-... ВШ 400/180-... VS 400/200-... ВШ 400/200-...	400	510	180	11,2
VS 450/225-... ВШ 450/225-... VS 500/250-... ВШ 500/250-...	450	560	225	13,6
VS 600/280-... ВШ 600/280-... VS 600/315-... ВШ 600/315-...	600	710	315	28,3
VS 700/355-... ВШ 700/355-... VS 800/400-... ВШ 800/400-...	700	810	355	41,4
VS 900/450-... ВШ 900/450-...	900	1010	450	61,2

It is possible to have different combination of ventilation systems by changing flanges and sides.

Конструкция вентиляторов ВШ позволяет собирать различные конфигурации вентиляционных систем, изменяя положения боковых панелей и панели с выходным патрубком.

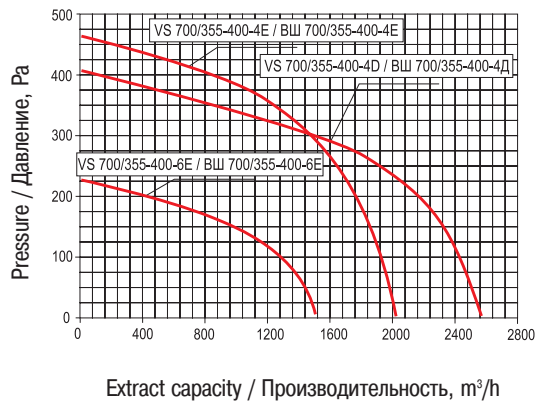
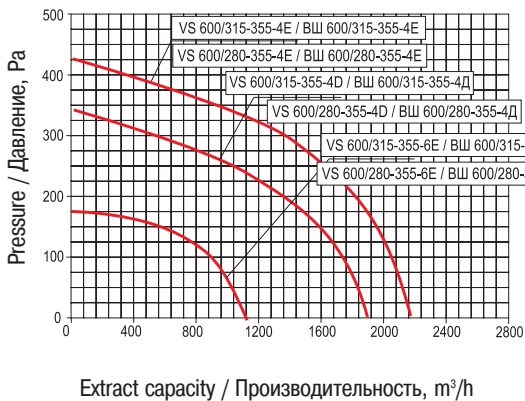
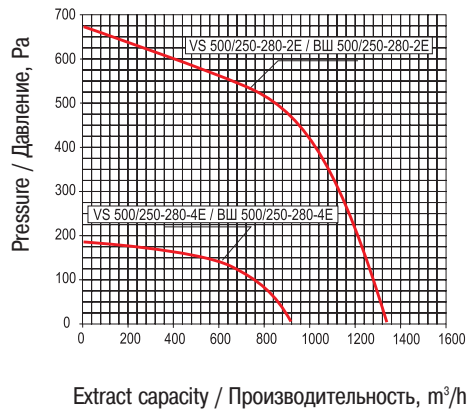
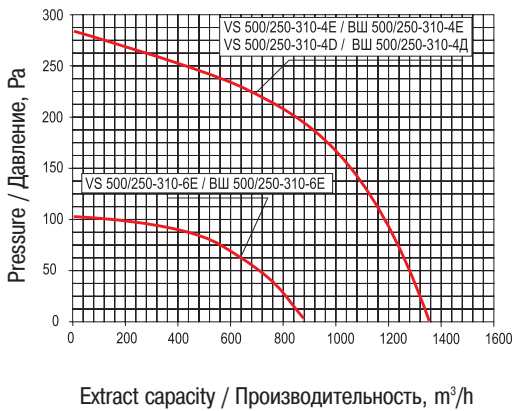
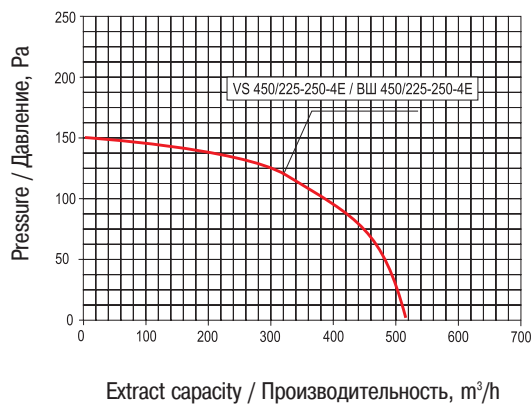
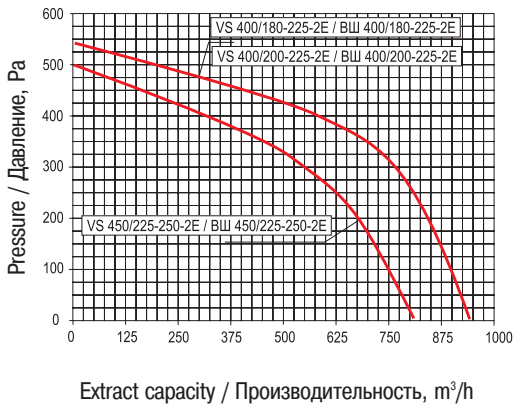
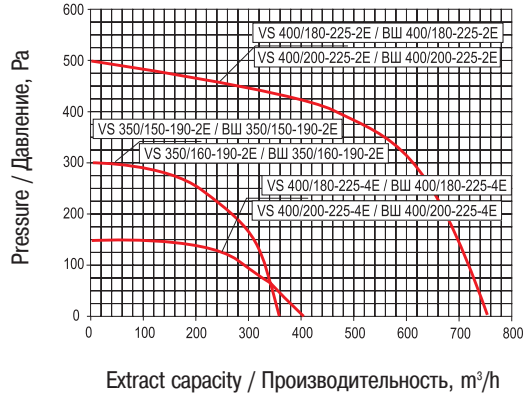
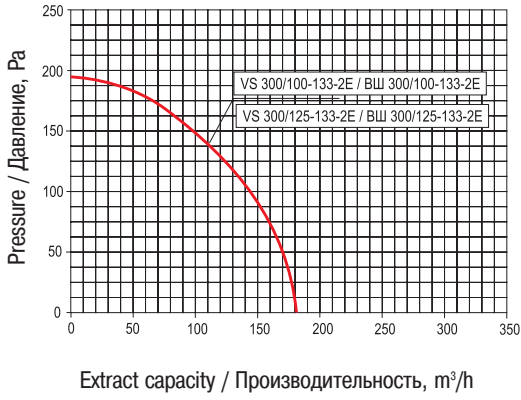


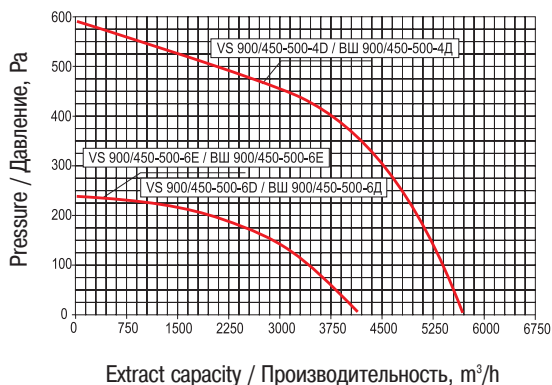
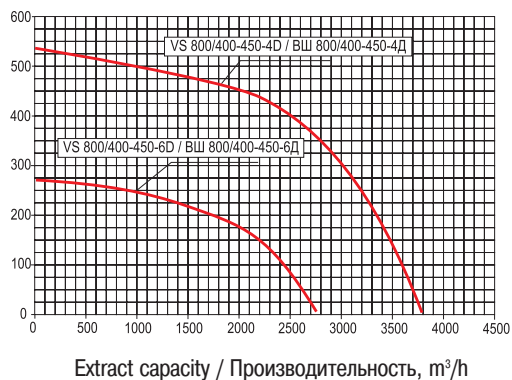
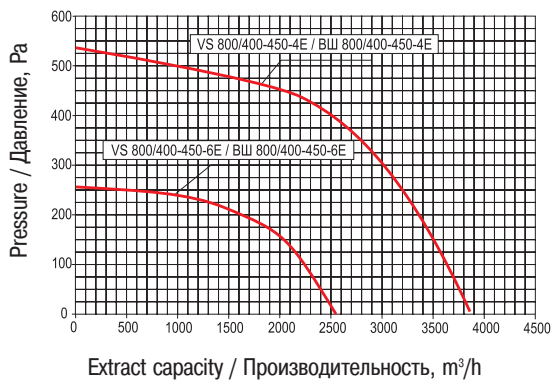
Specifications
Технические характеристики


Type	Air capacity, m ³ /h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VS 300/100-133-2E BШ 300/100-133-2E	190	185	46	2800	24	0,11	230	50	IP X4
VS 300/125-133-2E BШ 300/125-133-2E	190	185	46	2800	24	0,11	230	50	IP X4
VS 350/150-190-2E BШ 350/150-190-2E	375	300	52	2500	58	0,26	230	50	IP X4
VS 350/160-190-2E BШ 350/160-190-2E	375	300	52	2500	58	0,26	230	50	IP X4
VS 400/180-220-2E BШ 400/180-220-2E	560	410	62	2700	85	0,38	230	50	IP X4
VS 400/180-225-2E BШ 400/180-225-2E	780	550	59	2650	135	0,6	230	50	IP X4
VS 400/180-225-4E BШ 400/180-225-4E	430	150	49	1420	40	0,2	230	50	IP X4
VS 400/200-220-2E BШ 400/200-220-2E	560	410	62	2700	85	0,38	230	50	IP X4
VS 400/200-225-2E BШ 400/200-225-2E	780	550	59	2650	135	0,6	230	50	IP X4
VS 400/200-225-4E BШ 400/200-225-4E	430	150	49	1420	40	0,2	230	50	IP X4
VS 450/225-250-2E BШ 450/225-250-2E	950	580	65	2600	155	0,7	230	50	IP X4
VS 450/225-250-4E BШ 450/225-250-4E	530	160	51	1400	43	0,2	230	50	IP X4
VS 500/250-310-4E BШ 500/250-310-4E	1400	300	49	1370	120	0,54	230	50	IP X4
VS 500/250-310-6E BШ 500/250-310-6E	910	130	40	920	48	0,22	230	50	IP X4
VS 500/250-310-4Д BШ 500/250-310-4Д	1400	300	50	1400	110	0,32	400	50	IP X4
VS 500/250-280-2E BШ 500/250-280-2E	1400	280	49	2700	225	1,0	230	50	IP X4
VS 500/250-280-4E BШ 500/250-280-4E	950	325	40	1420	78	0,35	230	50	IP X4
VS 600/280-355-4E BШ 600/280-355-4E	2060	410	56	1420	245	1,12	230	50	IP X4
VS 600/280-355-6E BШ 600/280-355-6E	1260	160	42	870	70	0,31	230	50	IP X4
VS 600/280-355-4Д BШ 600/280-355-4Д	1680	400	55	1400	170	0,52	400	50	IP X4
VS 600/315-355-4E BШ 600/315-355-4E	2060	410	56	1420	245	1,12	230	50	IP X4
VS 600/315-355-6E BШ 600/315-355-6E	1260	160	42	870	70	0,31	230	50	IP X4
VS 600/315-355-4Д BШ 600/315-355-4Д	1680	400	55	1400	170	0,52	400	50	IP X4
VS 700/355-400-4E BШ 700/355-400-4E	2500	525	56	1370	480	2,1	230	50	IP X4
VS 700/355-400-6E BШ 700/355-400-6E	1760	180	46	895	155	0,68	230	50	IP X4
VS 700/355-400-4Д BШ 700/355-400-4Д	2640	440	55	1415	515	1,41	400	50	IP X4
VS 800/400-450-4E BШ 800/400-450-4E	3900	570	56	1250	680	3,0	230	50	IP X4
VS 800/400-450-4Д BШ 800/400-450-4Д	3000	560	56	1310	710	1,36	400	50	IP X4
VS 800/400-450-6E BШ 800/400-450-6E	2600	270	46	910	310	1,5	230	50	IP X4
VS 800/400-450-6Д BШ 800/400-450-6Д	2740	270	48	930	280	0,75	400	50	IP X4
VS 900/450-500-4Д BШ 900/450-500-4Д	5400	645	63	1375	1430	3,0	400	50	IP X4
VS 900/450-500-6E BШ 900/450-500-6E	3900	300	50	910	510	2,34	230	50	IP X4
VS 900/450-500-6Д BШ 900/450-500-6Д	3900	300	50	915	520	1,18	400	50	IP X4

Тип	Производительность, м ³ /ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты
-----	---------------------------------------	--------------	----------------------	--------------------------------------	--------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	--------------



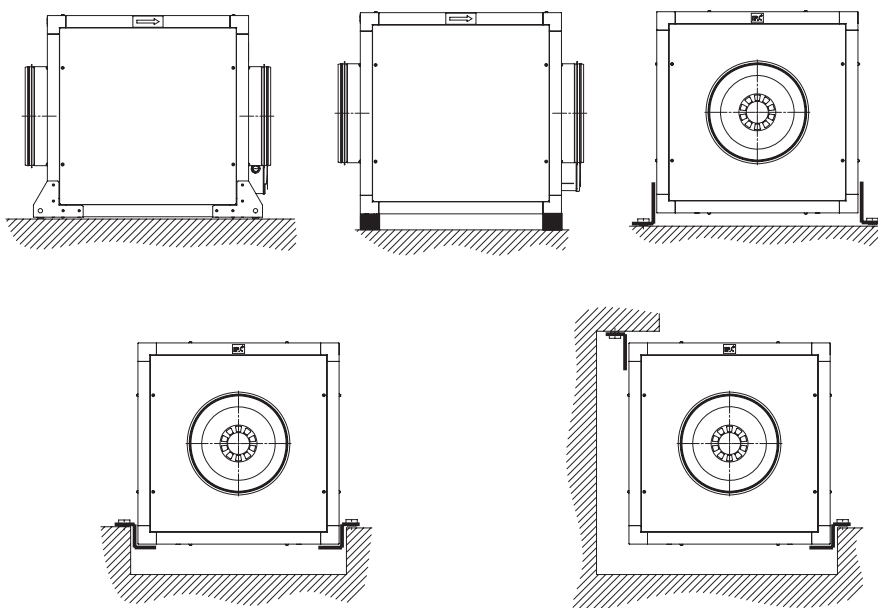




Installation set Комплектующие для монтажа	Type Тип
Corner / Монтажный уголок	U4
Bracket / Подвеска уголок	P4
Z-type bracket / Z-образная подвеска	Z4
Vibration isolator / Виброизолятор	V4

Mounting layout

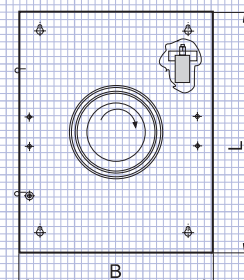
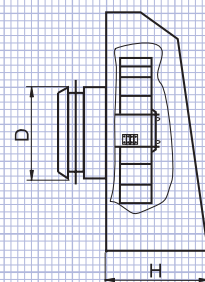
Пример монтажа



Optional supply of installation set (upon request).
Вентиляторы ВШ могут комплектоваться монтажными элементами (оговаривается при заказе).

**VENTS VCN Series****Серия ВЕНТС ВЦН**

- specially designed for ventilation of medium and large size facilities
- for vertical mounting
- for outdoor installation
- motor provided with external rotor on ball bearings with thermal protection
- steel body with polymeric covering
- low sound level
- motor protection IP 44
- для вытяжной вентиляции средних и больших помещений
- для вертикального монтажа
- для наружного монтажа
- двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
- корпус из стали с полимерным покрытием
- низкий уровень шума
- класс защиты двигателя IP 44

**Specifications****Технические характеристики**

Type	Air capacity, m ³ /h	Pressure, Pa	Sound level 3 m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VCN 100 ВЦН 100	280	290	54	2500	58	0,26	230	55	IP X4
VCN 125 ВЦН 125	390	368	54	2500	60	0,27	230	55	IP X4
VCN 150 ВЦН 150	600	370	58	2600	100	0,43	230	55	IP X4
VCN 160 ВЦН 160	650	370	60	2600	102	0,44	230	55	IP X4
VCN 200 ВЦН 200	710	380	62	2600	104	0,45	230	55	IP X4

Тип	Производительность, м ³ /ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты
-----	---------------------------------------	--------------	----------------------	--------------------------------------	--------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	--------------

Тип	D	L	B	H	Weight, kg Вес, кг
VCN 100 ВЦН 100	100	350	260	138	4,1
VCN 125 ВЦН 125	125	350	260	138	4,1
VCN 150 ВЦН 150	150	400	300	138,2	4,5
VCN 160 ВЦН 160	160	400	300	138,2	4,5
VCN 200 ВЦН 200	200	400	300	138,2	4,5

Standard colour

- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый

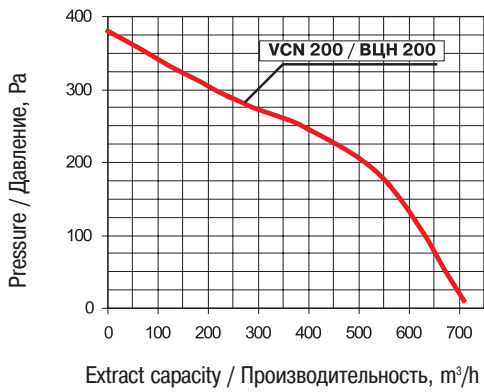
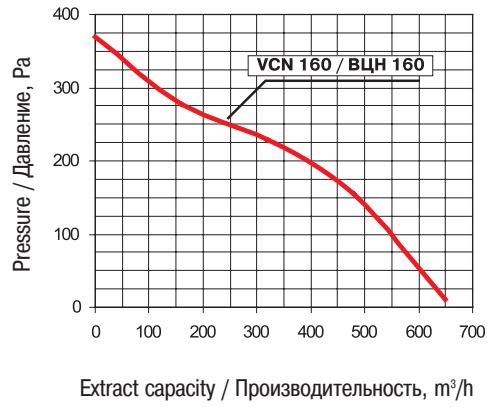
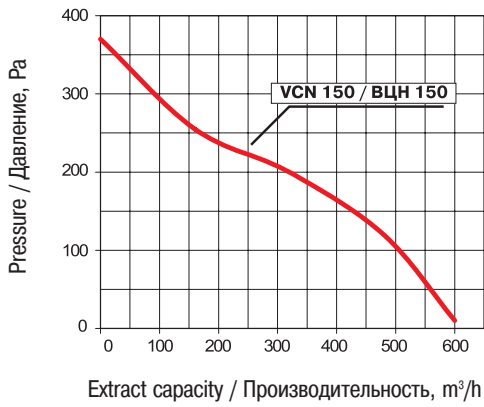
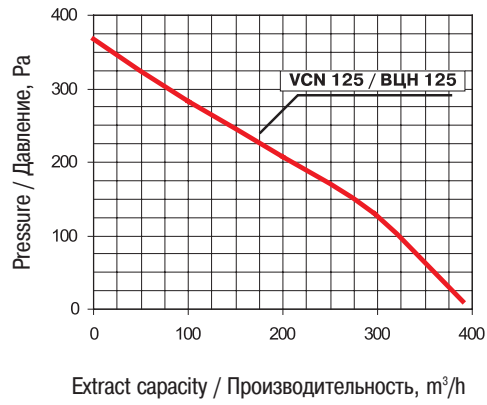
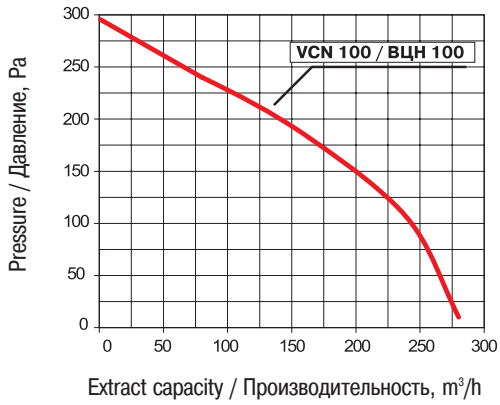


- black
- черный



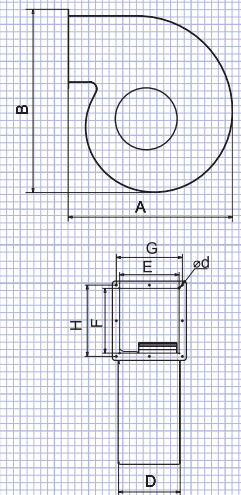
- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета



**VENTS VCU Series****Серия ВЕНТС ВЦУ**

- specially designed for extract and input ventilation
 - specially designed for ventilation of wide range of domestic and industrial facilities
 - used in conditioning equipment, stoves, distribution cabinets and industrial heaters
 - steel body with polymeric covering
 - asynchronous motor on ball bearings and thermal protection
 - centrifugal runners with forward-curved blades
 - speed regulation by thyristor or transformer
 - E- single phase
 - motor protection IP 44
-
- для приточно-вытяжной вентиляции бытовых и промышленных помещений
 - для применения в оборудовании для кондиционирования, воздушонагревательных агрегатах и т.д.
 - корпус из стали с полимерным покрытием
 - асинхронный двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
 - центробежные рабочие колеса с загнутыми вперед лопатками
 - регулировка скорости с помощью тиристора или трансформатора
 - E- однофазная сеть
 - класс защиты двигателя IP 44

**Specifications****Технические характеристики**

Type	Air capacity, m ³ /h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VCU 2E 140x60 ВЦУ 2E 140x60	485	380	68	2400	160	0,70	230	-25 +70	IP X4
VCU 2E 160x62 ВЦУ 2E 160x62	600	550	68	2100	240	1,04	230	-25 +70	IP X4
VCU 4E 180x92 ВЦУ 4E 180x92	770	220	62	1220	160	0,70	230	-25 +60	IP X4
VCU 4E 200x102 ВЦУ 4E 200x102	1540	280	65	1240	330	1,45	230	-25 +50	IP X4
VCU 4E 225x102 ВЦУ 4E 225x102	1480	300	69	1260	485	2,3	230	-40 +45	IP X4
VCU 4E 250x140 ВЦУ 4E 250x140	1800	350	60	1150	760	2,5	230	-40 +45	IP X4

Тип	Производительность, м ³ /ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты
VCU 2E 140x60 ВЦУ 2E 140x60	219	270	115	105	93	85	96	6,4	2,9
VCU 2E 160x62 ВЦУ 2E 160x62	255	308	105	115	101	84	100	6,4	4,2
VCU 4E 180x92 ВЦУ 4E 180x92	285	345	140	124	107	122	136	6,4	6,8
VCU 4E 200x102 ВЦУ 4E 200x102	336	398	170	165	136	142	148	6,4	7,5
VCU 4E 225x102 ВЦУ 4E 225x102	373	440	178	180	152	150	156	6,4	10,2
VCU 4E 250x140 ВЦУ 4E 250x140	385	500	252	230	200	221	226	6,4	13,5

Тип	A	B	G	H	F	E	D	d	Weight, kg Вес, кг
VCU 2E 140x60 ВЦУ 2E 140x60	219	270	115	105	93	85	96	6,4	2,9
VCU 2E 160x62 ВЦУ 2E 160x62	255	308	105	115	101	84	100	6,4	4,2
VCU 4E 180x92 ВЦУ 4E 180x92	285	345	140	124	107	122	136	6,4	6,8
VCU 4E 200x102 ВЦУ 4E 200x102	336	398	170	165	136	142	148	6,4	7,5
VCU 4E 225x102 ВЦУ 4E 225x102	373	440	178	180	152	150	156	6,4	10,2
VCU 4E 250x140 ВЦУ 4E 250x140	385	500	252	230	200	221	226	6,4	13,5

Standard colour

- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый

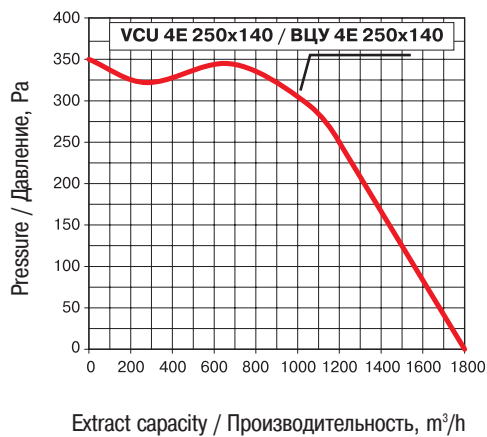
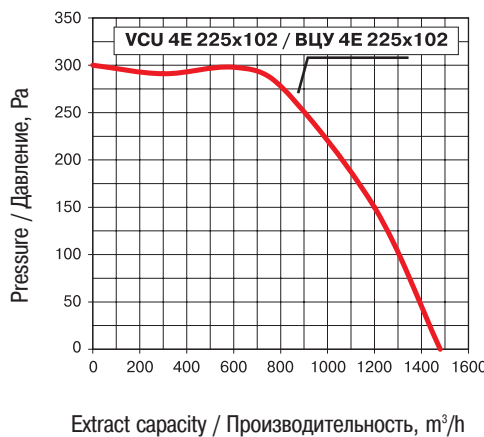
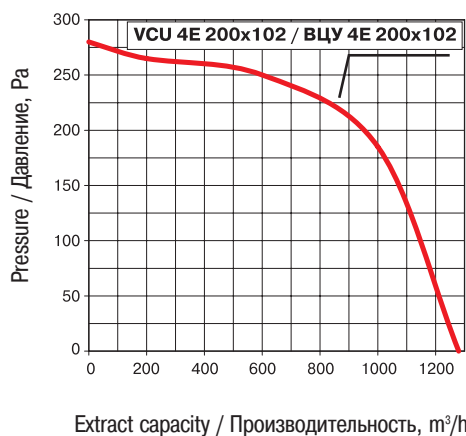
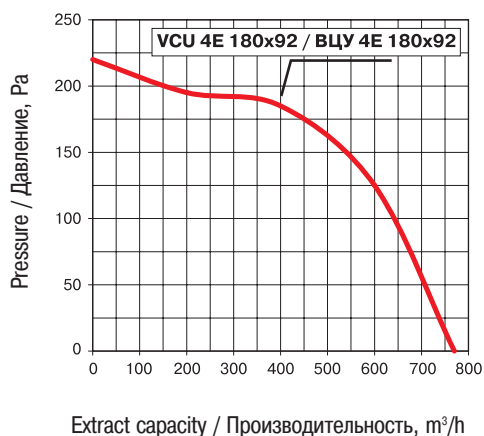
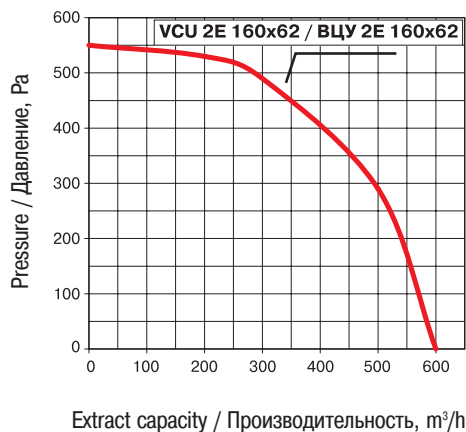
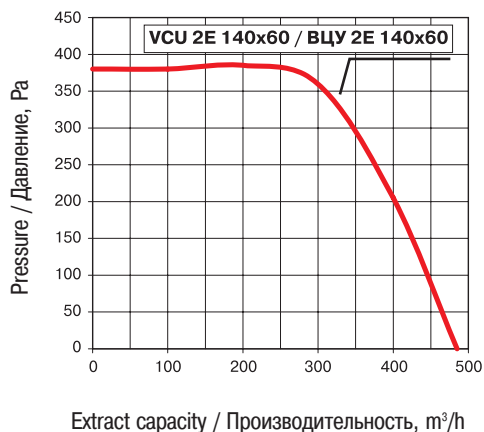


- black
- черный



- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета

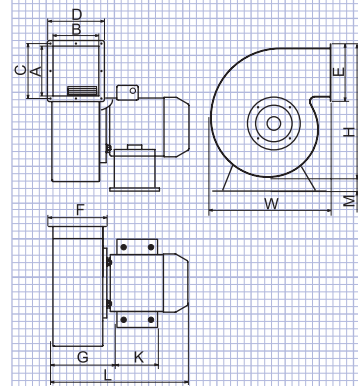




VENTS VCUN Series

Серия ВЕНТС ВЦУН

- specially designed for extract and input ventilation
 - specially designed for ventilation of wide range of domestic and industrial facilities
 - used in conditioning equipment, stoves, distribution cabinets and industrial heaters
 - steel body with polymeric covering
 - 2, 4, 6 poles anisochronous motor, self-ventilating, on ball bearing
 - centrifugal runners with forward-curved blades
 - speed regulation by thyristor or transformer
 - motor protection IP 54
- для приточно-вытяжной вентиляции бытовых и промышленных помещений
 - для применения в оборудовании для кондиционирования, воздухонагревательных агрегатах и т.д.
 - корпус из стали с полимерным покрытием
 - 2-х, 4-х, 6-ти полюсный асинхронный двигатель с самовентиляцией, на подшипниках качения
 - центробежные рабочие колеса с загнутыми вперед лопатками
 - регулировка скорости с помощью тиристора или трансформатора
 - класс защиты двигателя IP 54



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m ³ /h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, kW	Consumption current, A	Voltage, V	Weight, kg	Temperature max., °C	Protection class
VCUN 140x74-0.37-4 ВЦУН 140x74-0.37-4	450	140	60	1320	0,37	1,18	400	9,3	60	IP 54
VCUN 140x74-0.55-2 ВЦУН 140x74-0.55-2	870	580	65	2730	0,55	1,31	400	9,3	60	IP 54
VCUN 160x74-0.75-4 ВЦУН 160x74-0.75-4	665	170	62	1360	0,75	1,9	400	14,3	60	IP 54
VCUN 160x74-1.1-2 ВЦУН 160x74-1.1-2	1120	770	68	2800	1,1	2,55	400	14,3	60	IP 54
VCUN 180x74-0.75-4 ВЦУН 180x74-0.75-4	1030	250	64	1360	0,75	1,9	400	15	60	IP 54
VCUN 180x74-1.1-2 ВЦУН 180x74-1.1-2	1800	1000	70	2800	1,1	2,55	400	15	60	IP 54
VCUN 200x93-0.75-4 ВЦУН 200x93-0.75-4	1500	320	67	1400	0,75	1,9	400	16,3	60	IP 54
VCUN 200x93-1.1-2 ВЦУН 200x93-1.1-2	2270	1200	73	2800	1,1	2,55	400	16,3	60	IP 54
VCUN 225x103-1.5-4 ВЦУН 225x103-1.5-4	2600	450	72	1400	1,5	3,52	400	24,3	60	IP 54
VCUN 225x103-2.2-2 ВЦУН 225x103-2.2-2	2170	1700	75	2800	2,2	4,6	400	24,3	60	IP 54
VCUN 240x127-2.2-4 ВЦУН 240x127-2.2-4	3100	580	65	1420	2,2	5	400	31,6	60	IP 54
VCUN 240x127-3.0-2 ВЦУН 240x127-3.0-2	2750	1100	72	2860	3,0	6,1	400	31,6	60	IP 54
VCUN 250x127-2.2-4 ВЦУН 250x127-2.2-4	1950	570	73	1420	2,2	5	400	32,6	60	IP 54
VCUN 250x127-3.0-2 ВЦУН 250x127-3.0-2	3685	2000	78	2860	3,0	6,1	400	32,6	60	IP 54
VCUN 280x127-2.2-4 ВЦУН 280x127-2.2-4	5200	650	75	1420	2,2	5	400	34,5	60	IP 54
VCUN 280x127-3.0-2 ВЦУН 280x127-3.0-2	2400	2000	77	2850	3,0	6,1	400	34,5	60	IP 54
VCUN 315x143-2.2-6 ВЦУН 315x143-2.2-6	5500	430	70	920	2,2	5,6	400	47,2	60	IP 54
VCUN 315x143-4.0-4 ВЦУН 315x143-4.0-4	7100	920	79	1410	4,0	8,5	400	47,2	60	IP 54
VCUN 355x143-2.2-6 ВЦУН 355x143-2.2-6	6600	450	71	940	2,2	5,6	400	52,1	60	IP 54
VCUN 355x143-4.0-4 ВЦУН 355x143-4.0-4	7800	1180	79	1430	4,0	8,5	400	52,1	60	IP 54
VCUN 400x183-2.2-6 ВЦУН 400x183-2.2-6	7590	600	73	940	2,2	5,6	400	59,7	60	IP 54
VCUN 400x183-4.0-4 ВЦУН 400x183-4.0-4	7400	1450	77	1440	4,0	8,5	400	59,7	60	IP 54
VCUN 450x203-3.0-6 ВЦУН 450x203-3.0-6	7100	850	76	940	3,0	7,4	400	83,8	60	IP 54
VCUN 450x203-5.5-4 ВЦУН 450x203-5.5-4	7500	1600	82	1140	5,5	11,3	400	83,8	60	IP 54
VCUN 500x229-5.5-6 ВЦУН 500x229-5.5-6	5600	1250	75	960	5,5	12,3	400	117,5	60	IP 54
VCUN 500x229-7.5-4 ВЦУН 500x229-7.5-4	8400	1700	82	1440	7,5	15,1	400	117,5	60	IP 54
Тип	Производительность, м ³ /ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Масса, кг	Температура макс., °C	Класс защиты

Standard colour



- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый



- black
- черный



- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета

Dimensions, mm		Размеры, мм										
Туре Тип	A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	W	H
VCUN 140x74-0.37-4 ВЦУН 140x74-0.37-4	92	92	122	122	152	152	162	104	335	50	242	317
VCUN 140x74-0.55-2 ВЦУН 140x74-0.55-2	92	92	122	122	152	152	162	104	335	50	242	317
VCUN 160x74-0.75-4 ВЦУН 160x74-0.75-4	106	106	136	136	166	166	180	114	384	50	277	225
VCUN 160x74-1.1-2 ВЦУН 160x74-1.1-2	106	106	136	136	166	166	180	114	384	50	277	225
VCUN 180x74-0.75-4 ВЦУН 180x74-0.75-4	120	118	148	148	180	178	190	114	398	50	311	363
VCUN 180x74-1.1-2 ВЦУН 180x74-1.1-2	120	118	148	148	180	178	190	114	398	60	311	363
VCUN 200x93-0.75-4 ВЦУН 200x93-0.75-4	134	136	166	166	194	196	210	114	413	60	345	397
VCUN 200x93-1.1-2 ВЦУН 200x93-1.1-2	134	136	166	166	194	196	210	114	413	60	345	397
VCUN 225x103-1.5-4 ВЦУН 225x103-1.5-4	151	142	162	162	221	212	225	130	461	60	388	448
VCUN 225x103-2.2-2 ВЦУН 225x103-2.2-2	151	142	162	162	221	212	225	130	461	60	388	448
VCUN 240x127-2.2-4 ВЦУН 240x127-2.2-4	161	156	186	186	221	216	230	155	488	60	414	476
VCUN 240x127-3.0-2 ВЦУН 240x127-3.0-2	161	156	186	186	221	216	230	155	488	60	414	476
VCUN 250x127-2.2-4 ВЦУН 250x127-2.2-4	168	172	202	202	238	242	260	155	510	60	431	495
VCUN 250x127-3.0-2 ВЦУН 250x127-3.0-2	168	172	202	202	238	242	260	155	510	60	431	495
VCUN 280x127-2.2-4 ВЦУН 280x127-2.2-4	189	196	226	226	259	266	280	155	530	60	483	550
VCUN 280x127-3.0-2 ВЦУН 280x127-3.0-2	189	196	226	226	259	266	280	155	530	60	483	550
VCUN 315x143-2.2-6 ВЦУН 315x143-2.2-6	212	210	250	250	282	280	296	174	592	60	543	614
VCUN 315x143-4.0-4 ВЦУН 315x143-4.0-4	212	210	250	250	282	280	296	174	592	60	543	614
VCUN 355x143-2.2-6 ВЦУН 355x143-2.2-6	240	227	267	267	310	297	315	174	600	60	611	688
VCUN 355x143-4.0-4 ВЦУН 355x143-4.0-4	240	227	267	267	310	297	315	174	600	60	611	688
VCUN 400x183-2.2-6 ВЦУН 400x183-2.2-6	271	279	329	329	341	349	365	174	652	60	689	771
VCUN 400x183-4.0-4 ВЦУН 400x183-4.0-4	271	279	329	329	341	349	365	174	652	60	689	771
VCUN 450x203-3.0-6 ВЦУН 450x203-3.0-6	305	313	363	363	375	383	400	174	725	65	774	863
VCUN 450x203-5.5-4 ВЦУН 450x203-5.5-4	305	313	363	363	375	383	400	174	725	65	774	863
VCUN 500x229-5.5-6 ВЦУН 500x229-5.5-6	340	352	392	392	430	442	460	212	805	70	860	965
VCUN 500x229-7.5-4 ВЦУН 500x229-7.5-4	340	352	392	392	430	442	460	212	805	70	860	965

Positioning of fan VCUN body (view from duction side)

Варианты положений корпуса вентилятора ВЦУН (вид со стороны всасывания)

Right rotation of impeller

Правое вращение рабочего колеса



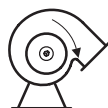
ПР 0°
R 0°



ПР 45°
R 45°



ПР 90°
R 90°



ПР 135°
R 135°



ПР 180°
R 180°



ПР 225°
R 225°



ПР 270°
R 270°



ПР 315°
R 315°

Left rotation of impeller

Левое вращение рабочего колеса



Л 0°
L 0°



Л 45°
L 45°



Л 90°
L 90°



Л 135°
L 135°



Л 180°
L 180°



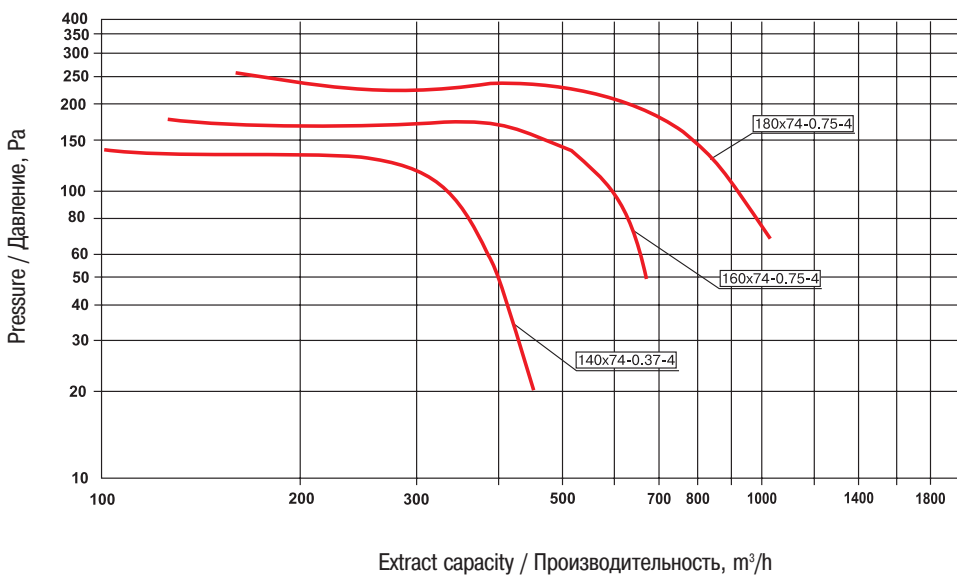
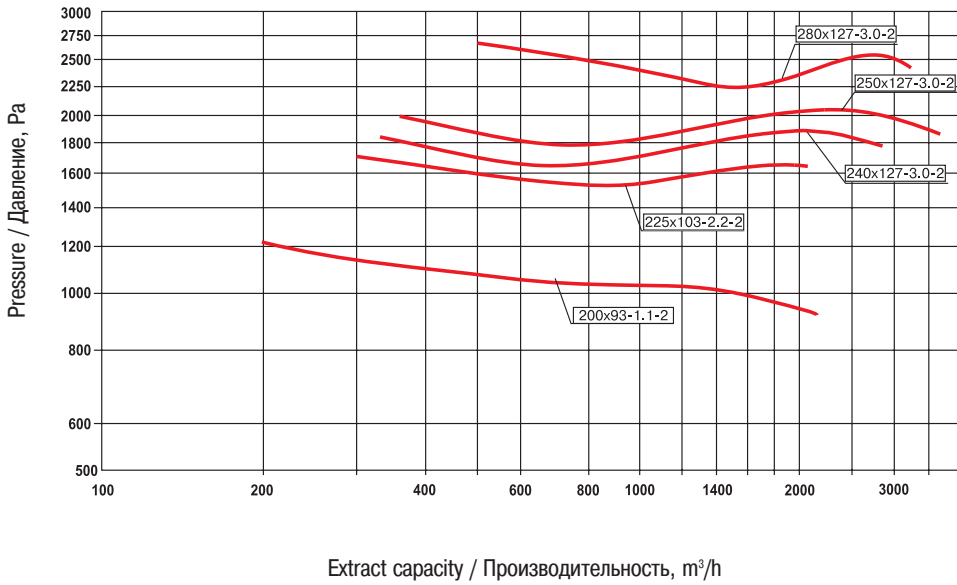
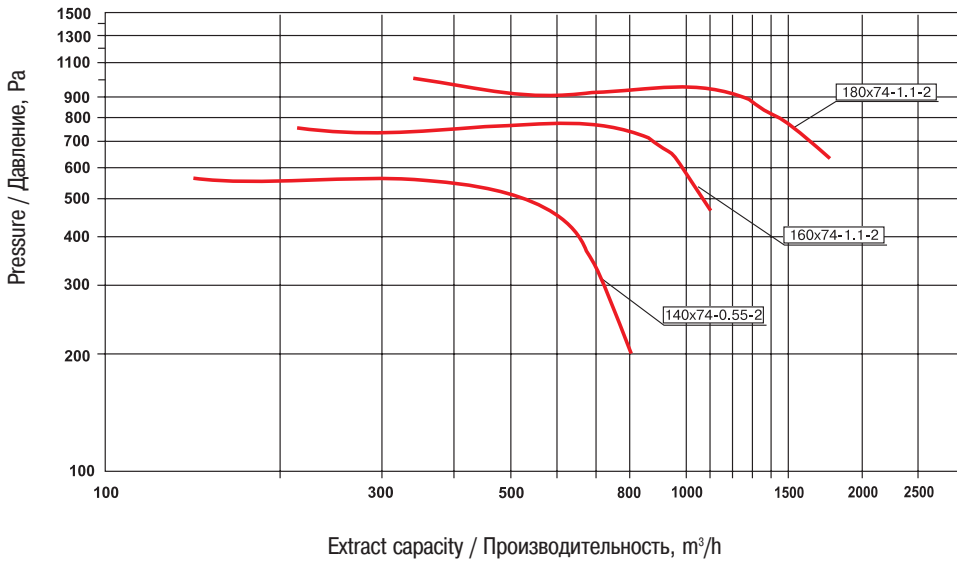
Л 225°
L 225°

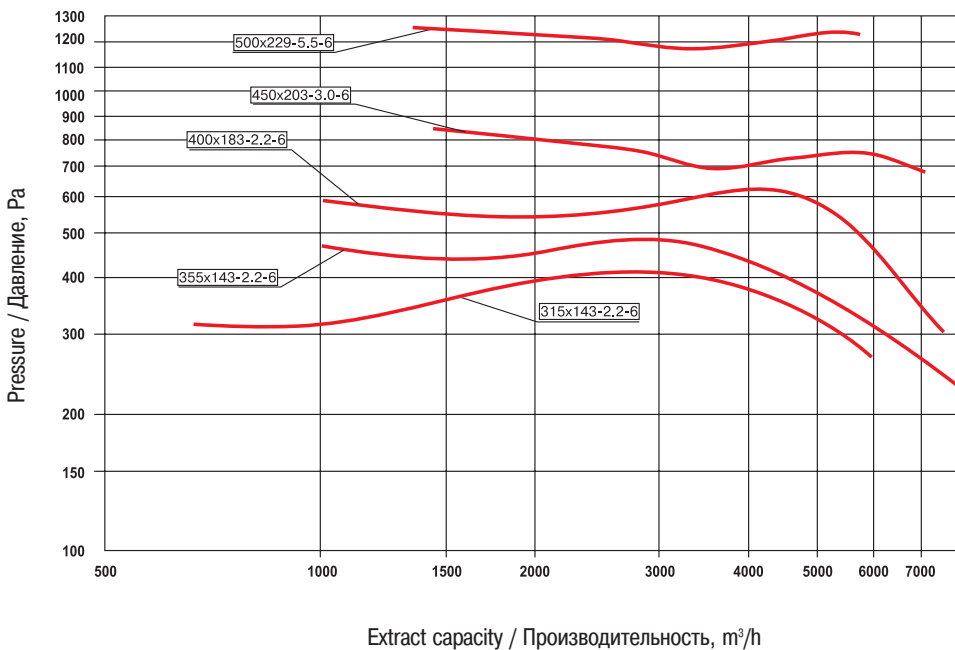
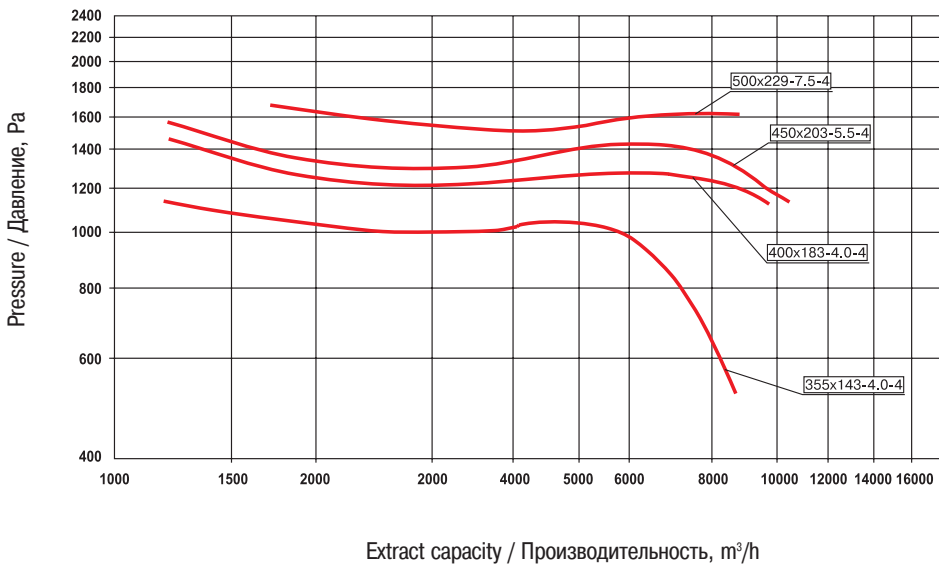
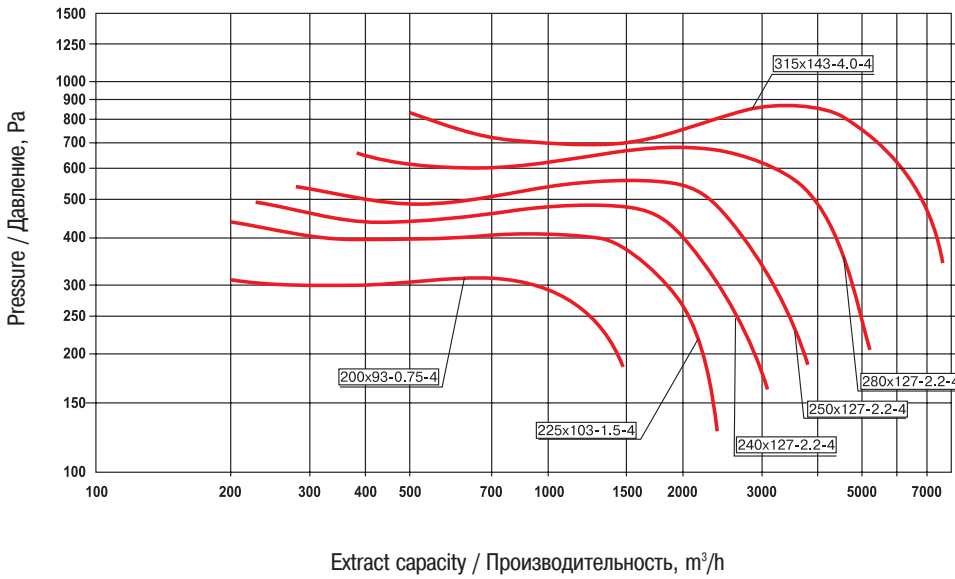


Л 270°
L 270°



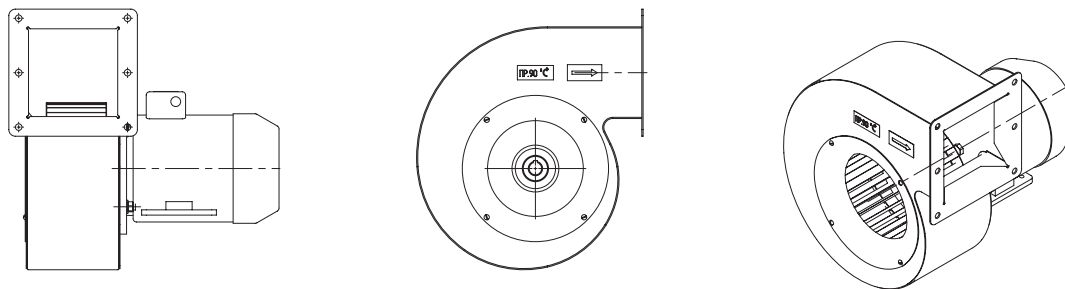
Л 315°
L 315°





Standard design of VCUN fan (right rotation of impeller)

Стандартное исполнение вентилятора ВЦУН (правое вращение рабочего колеса)



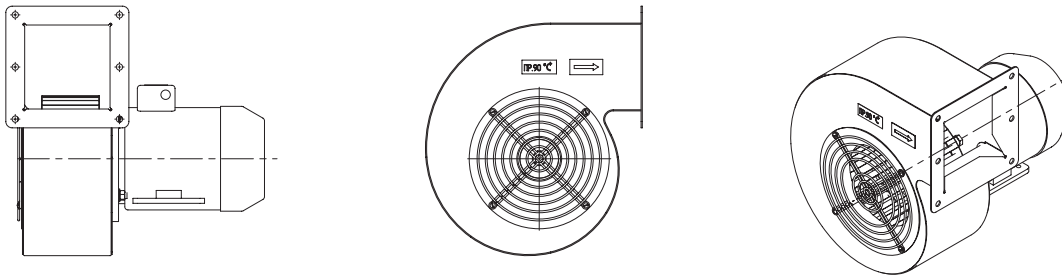
Mounting accessories

Комплектующие для монтажа

Type	Vibration isolator	Grid	Flange	Sole
VCUN 140x74-0.37-4 / ВЦУН 140x74-0.37-4	V-140	G-140	F-140	S-140
VCUN 140x74-0.55-2 / ВЦУН 140x74-0.55-2	V-140	G-140	F-140	S-140
VCUN 160x74-0.75-4 / ВЦУН 160x74-0.75-4	V-160	G-160	F-160	S-160
VCUN 160x74-1.1-2 / ВЦУН 160x74-1.1-2	V-160	G-160	F-160	S-160
VCUN 180x74-0.75-4 / ВЦУН 180x74-0.75-4	V-180	G-180	F-180	S-180
VCUN 180x74-1.1-2 / ВЦУН 180x74-1.1-2	V-180	G-180	F-180	S-180
VCUN 200x93-0.75-4 / ВЦУН 200x93-0.75-4	V-200	G-200	F-200	S-200
VCUN 200x93-1.1-2 / ВЦУН 200x93-1.1-2	V-200	G-200	F-200	S-200
VCUN 225x103-1.5-4 / ВЦУН 225x103-1.5-4	V-225	G-225	F-225	S-225
VCUN 225x103-2.2-2 / ВЦУН 225x103-2.2-2	V-225	G-225	F-225	S-225
VCUN 240x127-2.2-4 / ВЦУН 240x127-2.2-4	V-240	G-240	F-240	S-240
VCUN 240x127-3.0-2 / ВЦУН 240x127-3.0-2	V-240	G-240	F-240	S-240
VCUN 250x127-2.2-4 / ВЦУН 250x127-2.2-4	V-250	G-250	F-250	S-250
VCUN 250x127-3.0-2 / ВЦУН 250x127-3.0-2	V-250	G-250	F-250	S-250
VCUN 280x127-2.2-4 / ВЦУН 280x127-2.2-4	V-280	G-280	F-280	S-280
VCUN 280x127-3.0-2 / ВЦУН 280x127-3.0-2	V-280	G-280	F-280	S-280
VCUN 315x143-2.2-6 / ВЦУН 315x143-2.2-6	V-315	G-315	F-315	S-315
VCUN 315x143-4.0-4 / ВЦУН 315x143-4.0-4	V-315	G-315	F-315	S-315
VCUN 355x143-2.2-6 / ВЦУН 355x143-2.2-6	V-355	G-355	F-355	S-355
VCUN 355x143-4.0-4 / ВЦУН 355x143-4.0-4	V-355	G-355	F-355	S-355
VCUN 400x183-2.2-6 / ВЦУН 400x183-2.2-6	V-400	G-400	F-400	S-400
VCUN 400x183-4.0-4 / ВЦУН 400x183-4.0-4	V-400	G-400	F-400	S-400
VCUN 450x203-3.0-6 / ВЦУН 450x203-3.0-6	V-450	G-450	F-450	S-450
VCUN 450x203-5.5-4 / ВЦУН 450x203-5.5-4	V-450	G-450	F-450	S-450
VCUN 500x229-5.5-6 / ВЦУН 500x229-5.5-6	V-500	G-500	F-500	S-500
VCUN 500x229-7.5-4 / ВЦУН 500x229-7.5-4	V-500	G-500	F-500	S-500
Тип	Виброизолятор	Решетка	Патрубок	Основание

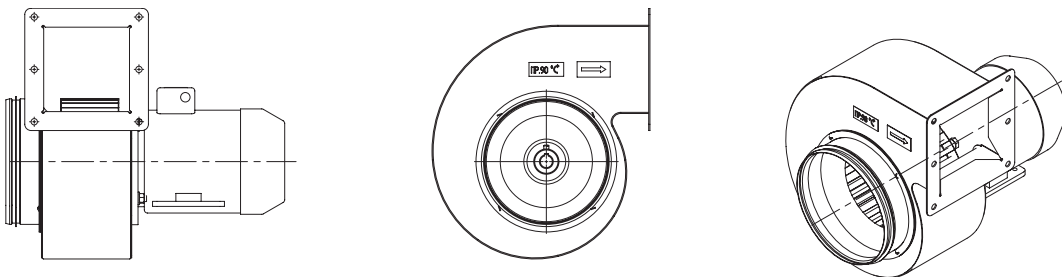
VCUN with protective grille.

Исполнение вентилятора ВЦУН с защитной решеткой.



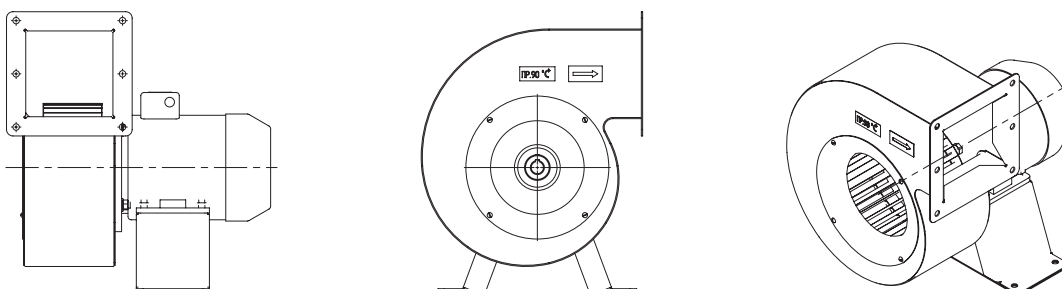
VCUN provided with round flange, for connection with round duct.

Исполнение вентилятора ВЦУН с круглым патрубком для подсоединения к круглому воздуховоду.



VCUN fan with base for motor.

Исполнение вентилятора ВЦУН с основанием под электромотор.



VCUN modifications must be agreed in the orders (body position, direction of rotation of a turbine, protective grille, round duct, motor base vibration insulation).

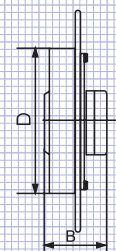
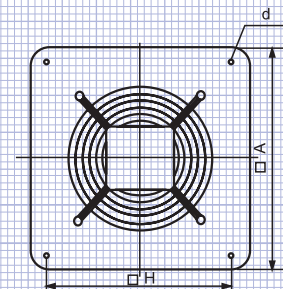
Варианты исполнения вентилятора ВЦУН и его комплектация (положение корпуса, направление вращения рабочего колеса, наличие защитной решетки, круглого патрубка, виброизоляторов, основание под электромотор) оговариваются при заказе.



VENTS OV

ВЕНТС ОВ

- specially designed for direct air exhaust through the wall
- specially designed for ventilation of domestic and industrial commercial facilities (stores, garages, parkings, agricultural facilities)
- high outflow capacity
- easy installing
- the body is made of steel with polymeric coating
- asynchronous motor on ball bearings and thermal protection
- steel axial impeller
- E- single phase / D- three phase
- motor protection IP 44
- для прямого выброса воздуха наружу через стену
- для вентиляции бытовых и промышленных помещений: складов, авторемонтных мастерских, крытых автостоянок, с/х помещений
- высокая производительность
- простой монтаж
- корпус из стали с полимерным покрытием
- асинхронный двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
- стальная осевая крыльчатка
- E- однофазная сеть / D- трехфазная сеть
- класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m ³ /h	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
OV 2 E 200 OB 2 E 200	860	50	2300	55	0,26	230	60	IP 54
OV 2 E 250 OB 2 E 250	1050	60	2400	80	0,40	230	60	IP 54
OV 4 E 250 OB 4 E 250	800	55	1380	50	0,22	230	60	IP 54
OV 2 E 300 OB 2 E 300	2230	60	2300	145	0,66	230	60	IP 54
OV 4 E 300 OB 4 E 300	1340	58	1350	75	0,35	230	60	IP 54
OV 4 E 350 OB 4 E 350	2500	62	1380	140	0,65	230	60	IP 54
OV 4 E 400 OB 4 E 400	3580	63	1380	180	0,82	230	60	IP 54
OV 4 E 450 OB 4 E 450	4680	64	1350	250	1,20	230	60	IP 54
OV 4 E 500 OB 4 E 500	7060	69	1300	420	1,95	230	60	IP 54
OV 4 E 550 OB 4 E 550	8800	70	1300	550	2,55	230	60	IP 54
OV 4 E 630 OB 4 E 630	11900	75	1360	750	3,50	230	60	IP 54
OV 2 D 250 OB 2 D 250	1060	60	2600	80	0,22	400	60	IP 54
OV 4 D 250 OB 4 D 250	850	55	1400	60	0,17	400	60	IP 54
OV 2 D 300 OB 2 D 300	2310	60	2350	145	0,25	400	60	IP 54
OV 4 D 300 OB 4 D 300	1310	58	1380	75	0,22	400	60	IP 54
OV 4 D 350 OB 4 D 350	2520	62	1380	140	0,38	400	60	IP 54
OV 4 D 400 OB 4 D 400	3740	64	1380	180	0,47	400	60	IP 54
OV 4 D 450 OB 4 D 450	5280	65	1360	250	0,60	400	60	IP 54
Тип	Производительность, м ³ /ч	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты

Standard colour



- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый



- black
- черный



- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета

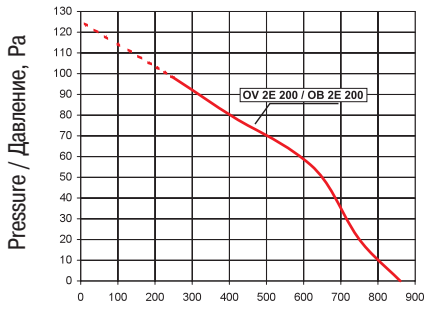
Specifications

Технические характеристики

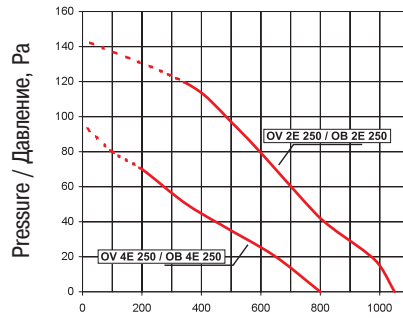


Тип Type	D	B	A	H	d	Weight, kg Вес, кг
OV 2 E 200 OB 2 E 200	203	112	312	260	7	3,0
OV 2 E 250 OB 2 E 250	260	150	370	320	7	4,0
OV 4 E 250 OB 4 E 250	260	150	370	320	7	3,5
OV 2 E 300 OB 2 E 300	326	150	430	380	10	6,1
OV 4 E 300 OB 4 E 300	326	150	430	380	10	5,4
OV 4 E 350 OB 4 E 350	388	150	485	435	10	7,8
OV 4 E 400 OB 4 E 400	417	170	540	490	10	8,8
OV 4 E 450 OB 4 E 450	465	170	575	535	10	10,5
OV 4 E 500 OB 4 E 500	530	175	655	615	10	14,0
OV 4 E 550 OB 4 E 550	580	175	725	670	10	16,5
OV 4 E 630 OB 4 E 630	660	185	805	750	10	20,0
OV 2 D 250 OB 2 Д 250	260	150	370	320	7	4,0
OV 4 D 250 OB 4 Д 250	260	150	370	320	7	3,5
OV 2 D 300 OB 2 Д 300	326	150	430	380	10	6,1
OV 4 D 300 OB 4 Д 300	326	150	430	380	10	5,4
OV 4 D 350 OB 4 Д 350	388	150	485	435	10	7,8
OV 4 D 400 OB 4 Д 400	417	170	540	490	10	8,8
OV 4 D 450 OB 4 Д 450	465	170	575	535	10	10,5

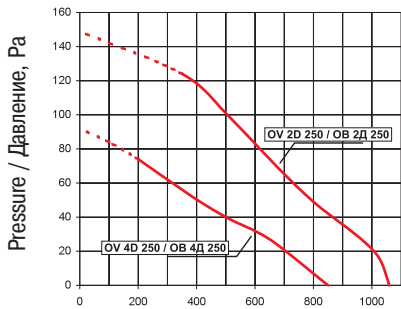




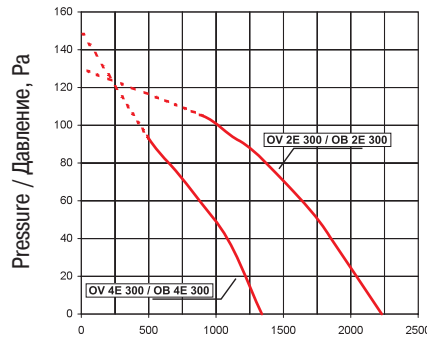
Extract capacity / Производительность, m³/h



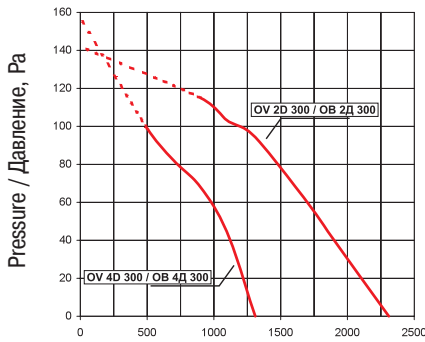
Extract capacity / Производительность, m³/h



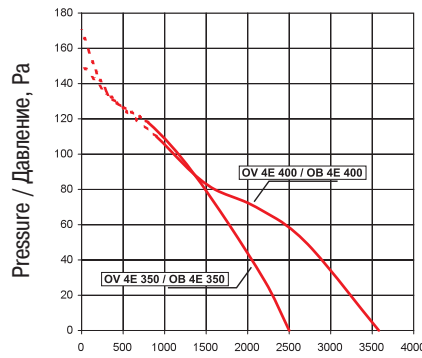
Extract capacity / Производительность, m³/h



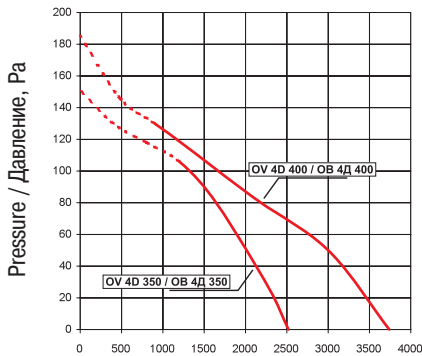
Extract capacity / Производительность, m³/h



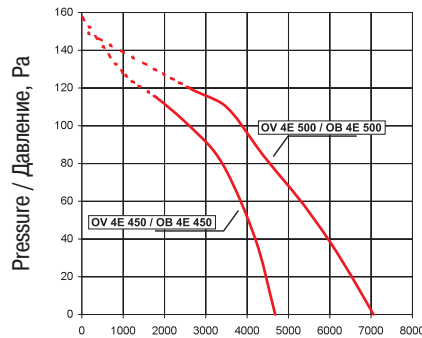
Extract capacity / Производительность, m³/h



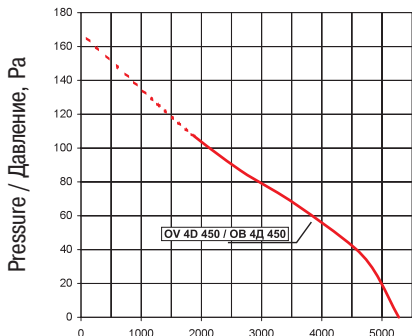
Extract capacity / Производительность, m³/h



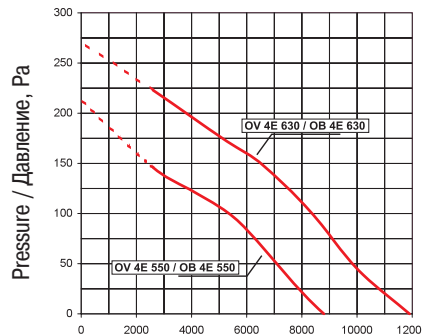
Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h

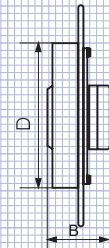
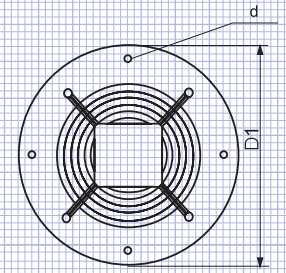




VENTS OVK

ВЕНТС ОВК

- specially designed for direct air exhaust through the wall
- specially designed for ventilation of domestic and industrial commercial facilities (stores, garages, parkings, agricultural facilities)
- high outflow capacity
- easy installing
- the body is made of steel with polymeric coating
- asynchronous motor on ball bearings and thermal protection
- steel axial impeller
- E- single phase / D- three phase
- motor protection IP 44
- для прямого выброса воздуха наружу через стену
- для вентиляции бытовых и промышленных помещений: складов, авторемонтных мастерских, крытых автостоянок, с/х помещений
- высокая производительность
- простой монтаж
- корпус из стали с полимерным покрытием
- асинхронный двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
- стальная осевая крыльчатка
- E- однофазная сеть / D- трехфазная сеть
- класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m³/h	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
OVK 2 E 200 OBK 2 E 200	860	50	2300	55	0,26	230	60	IP 54
OVK 2 E 250 OBK 2 E 250	1050	60	2400	80	0,40	230	60	IP 54
OVK 4 E 250 OBK 4 E 250	800	55	1380	50	0,22	230	60	IP 54
OVK 2 E 300 OBK 2 E 300	2230	60	2300	145	0,66	230	60	IP 54
OVK 4 E 300 OBK 4 E 300	1340	58	1350	75	0,35	230	60	IP 54
OVK 4 E 350 OBK 4 E 350	2500	62	1380	140	0,65	230	60	IP 54
OVK 4 E 400 OBK 4 E 400	3580	63	1380	180	0,82	230	60	IP 54
OVK 4 E 450 OBK 4 E 450	4680	64	1350	250	1,20	230	60	IP 54
OVK 2 D 250 OBK 2 D 250	1060	60	2600	80	0,22	400	60	IP 54
OVK 4 D 250 OBK 4 D 250	850	55	1400	60	0,17	400	60	IP 54
Тип	Производительность, м³/ч	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты

Type Тип	D	B	D1	d	Weight, kg Вес, кг
OVK 2 E 200 OBK 2 E 200	203	117	284	10	2,8
OVK 2 E 250 OBK 2 E 250	260	140	320	10	3,8
OVK 4 E 250 OBK 4 E 250	260	140	320	10	3,4
OVK 2 E 300 OBK 2 E 300	326	116	397	9	5,9
OVK 4 E 300 OBK 4 E 300	326	116	380	9	5,1
OVK 4 E 350 OBK 4 E 350	390	180	460	9	7,5
OVK 4 E 400 OBK 4 E 400	419	188	528	9	8,5
OVK 4 E 450 OBK 4 E 450	465	160	607	11	10,0
OVK 2 D 250 OBK 2 D 250	260	140	320	10	3,8
OVK 4 D 250 OBK 4 D 250	260	140	320	10	3,4

Standard colour



- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый

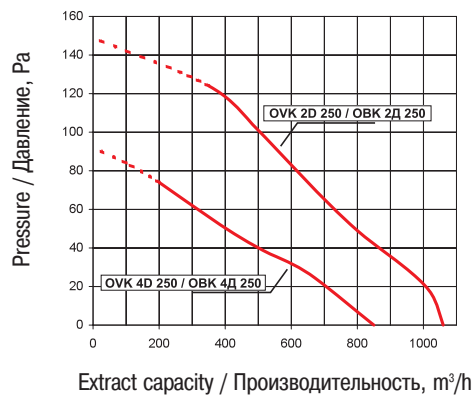
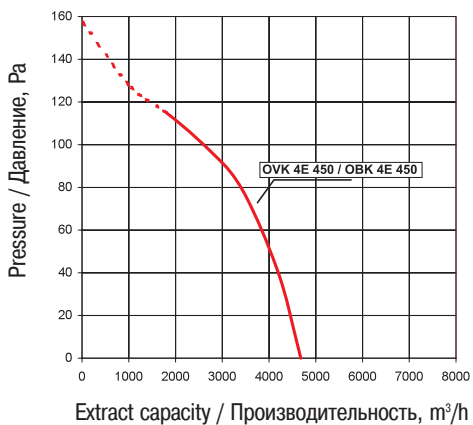
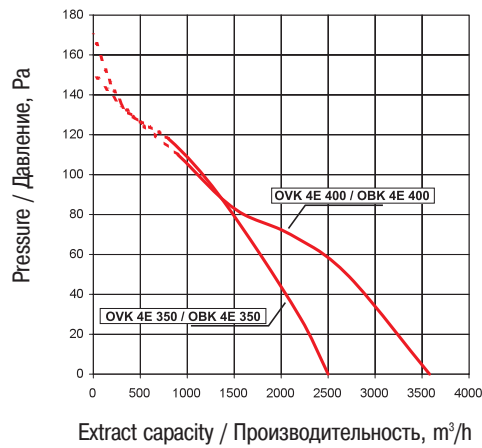
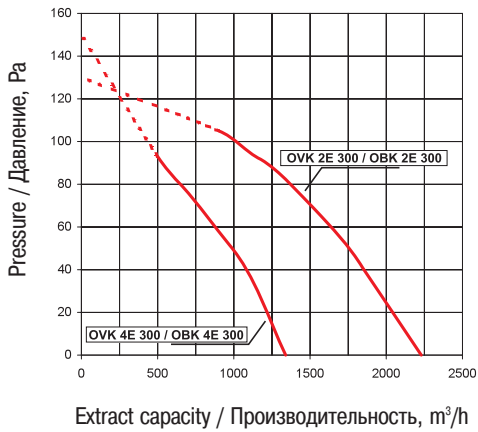
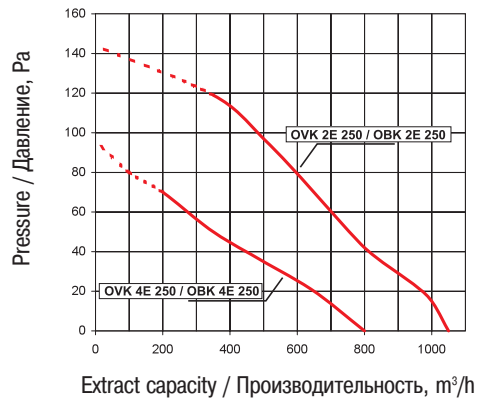
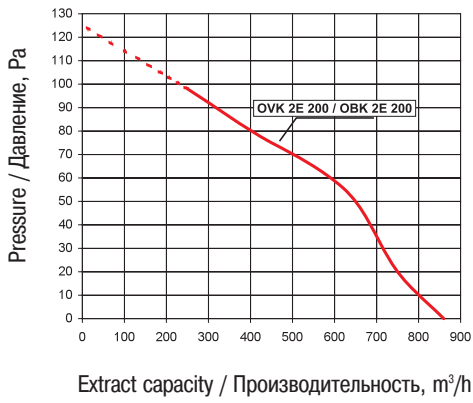


- black
- черный



- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета





VENTS OV1

ВЕНТС ОВ1

- specially designed for direct air exhaust through the wall
- specially designed for ventilation of domestic and industrial commercial facilities (stores, garages, parkings, agricultural facilities)
- motor provided with external rotor on ball bearings with thermal protection
- aluminium axial impeller
- high outflow capacity
- easy installing
- the body is made of steel with polymeric coating
- motor protection IP 44

- для прямого выброса воздуха наружу через стену
- для вентиляции бытовых и промышленных помещений: складов, авторемонтных мастерских, крытых автостоянок, с/х помещений
- двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
- алюминиевая осевая крыльчатка
- высокая производительность
- простой монтаж
- корпус из стали с полимерным покрытием
- класс защиты двигателя IP 44

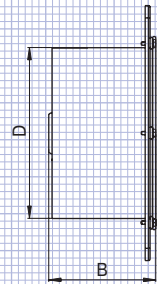
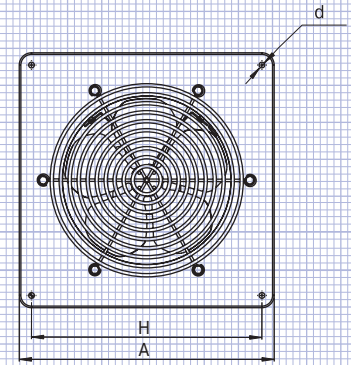
Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m ³ /h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
OV1 200 OB1 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	40	IP 24
OV1 250 OB1 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	40	IP 24
OV1 315 OB1 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	40	IP 24

Тип	Производительность, м ³ /ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты
OV1 200 OB1 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	40	IP 24
OV1 250 OB1 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	40	IP 24
OV1 315 OB1 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	40	IP 24

Тип	D	B	A	H	d	Weight, kg Вес, кг
OV1 200 OB1 200	203	127	312	260	7	3,0
OV1 250 OB1 250	260	140	370	320	7	3,5
OV1 315 OB1 315	312	180	430	380	11	6,1



Standard colour



- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый

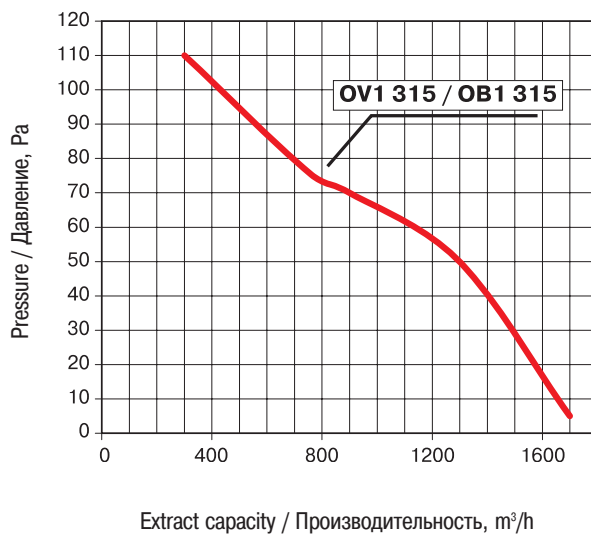
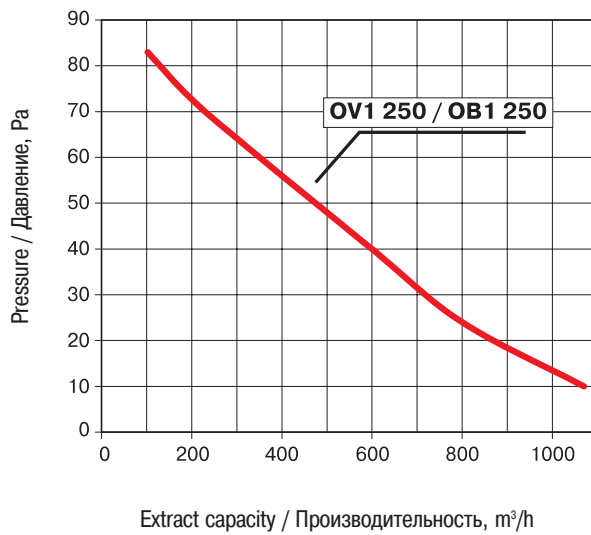
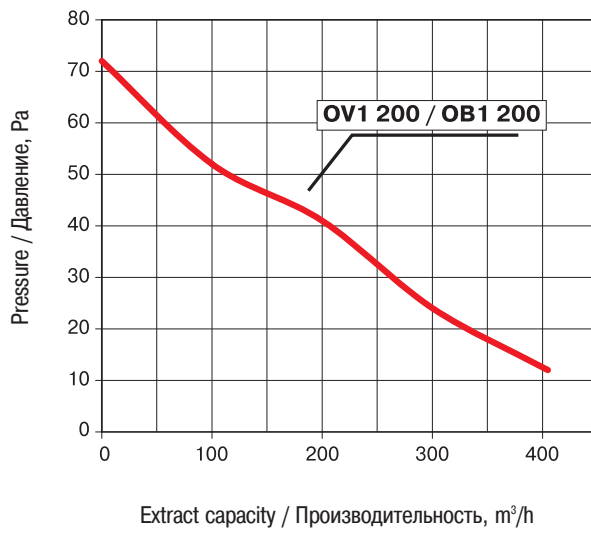


- black
- черный



- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета





VENTS OVK1

ВЕНТС ОВК1

- specially designed for direct air exhaust through the wall
- specially designed for ventilation of domestic and industrial commercial facilities (stores, garages, parkings, agricultural facilities)
- motor provided with external rotor on ball bearings with thermal protection
- aluminium axial impeller
- high outflow capacity
- easy installing
- the body is made of steel with polymeric coating
- motor protection IP 44

- для прямого выброса воздуха наружу через стену
- для вентиляции бытовых и промышленных помещений: складов, авторемонтных мастерских, крытых автостоянок, с/х помещений
- двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
- алюминиевая осевая крыльчатка
- высокая производительность
- простой монтаж
- корпус из стали с полимерным покрытием
- класс защиты двигателя IP 44

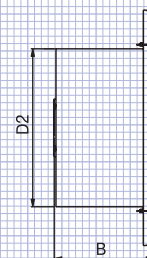
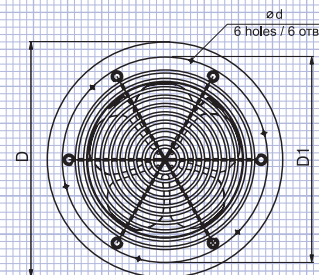
Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m ³ /h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
OVK1 200 OBK1 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	40	IP 24
OVK1 250 OBK1 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	40	IP 24
OVK1 315 OBK1 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	40	IP 24

Тип	Производительность, м ³ /ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин ⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты
OVK1 200 OBK1 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	40	IP 24
OVK1 250 OBK1 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	40	IP 24
OVK1 315 OBK1 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	40	IP 24

Тип	D	D1	D2	B	d	Weight, kg Вес, кг
OVK1 200 OBK1 200	300	270	208	127	7	2,5
OVK1 250 OBK1 250	360	330	262	137	7	3
OVK1 315 OBK1 315	420	390	312	180	9	5,1



Standard colour



- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый

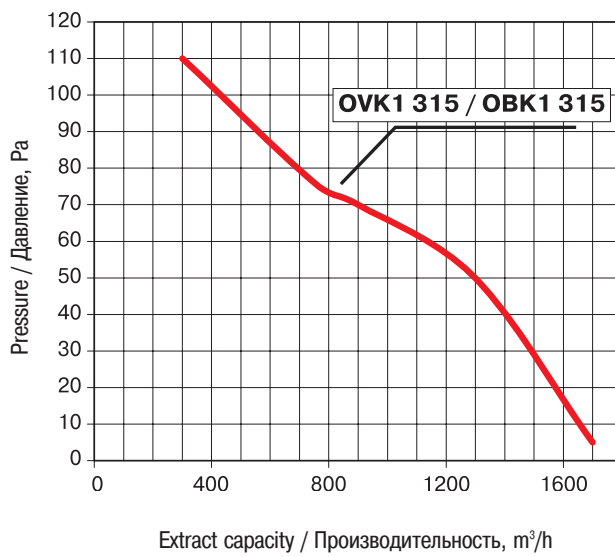
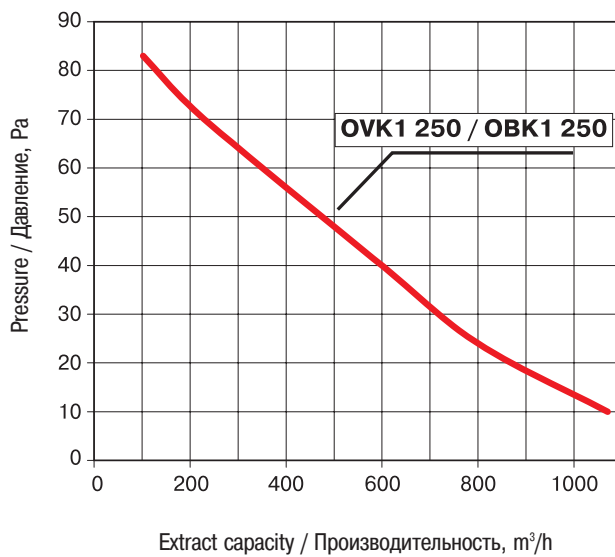
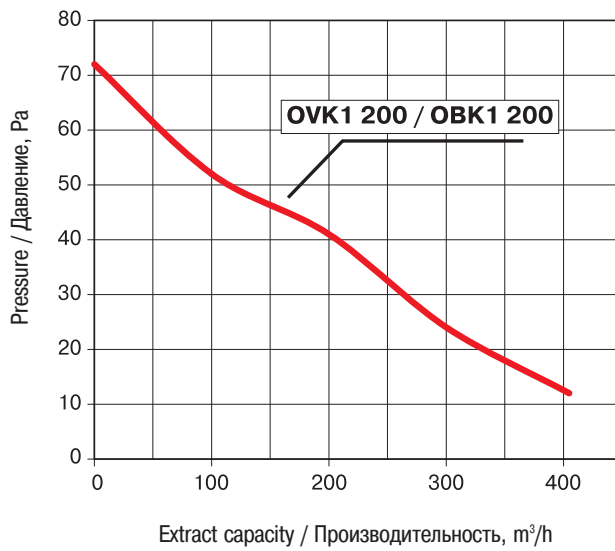


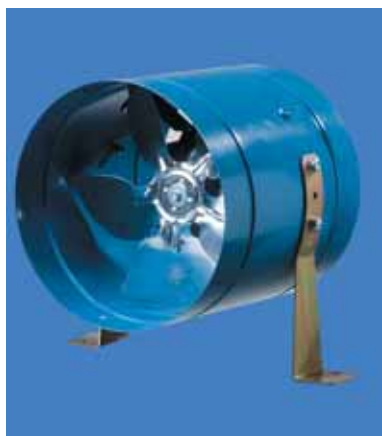
- black
- черный



- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета

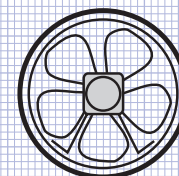
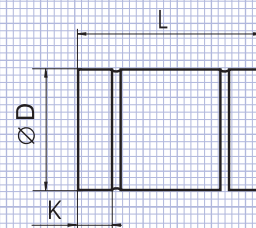




VENTS VKOM Series

Серия ВЕНТС ВКОМ

- specially designed for ventilation of medium and large size facilities
 - both for horizontal and vertical mounting
 - motor provided with external rotor on ball bearings with thermal protection
 - aluminium axial impeller
 - case made of steel with polymeric coating
 - case made of galvanized steel (VKOMz)
 - low sound level
 - complected with fastening bracket
 - rubber sealant on connecting branch pipes
 - motor protection IP 44
-
- для вентиляции средних и больших помещений
 - для горизонтального и вертикального монтажа
 - двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
 - алюминиевая осевая крыльчатка
 - корпус из стали с полимерным покрытием
 - корпус из оцинкованной стали (ВКОМц)
 - низкий уровень шума
 - комплектуется крепежным кронштейном
 - резиновый уплотнитель на присоединительных патрубках
 - класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m³/h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VKOM 150 VKOM 150	200	50	33	1300	36	0,26	230	40	IP X4
VKOM 200 VKOM 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	40	IP X4
VKOM 250 VKOM 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	40	IP X4
VKOM 315 VKOM 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	40	IP X4

Тип	Производительность, м³/ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты
Тип	Производительность, м³/ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты

Type Тип	D	L	K	Weight, kg Вес, кг
VKOM 150 VKOM 150	161	220	40	1,8
VKOM 200 VKOM 200	207	220	40	2,4
VKOM 250 VKOM 250	261	270	55	3,7
VKOM 315 VKOM 315	318	278	60	4,9

Standard colour



- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый

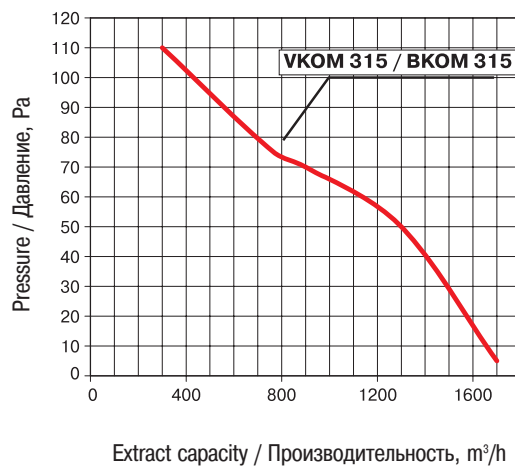
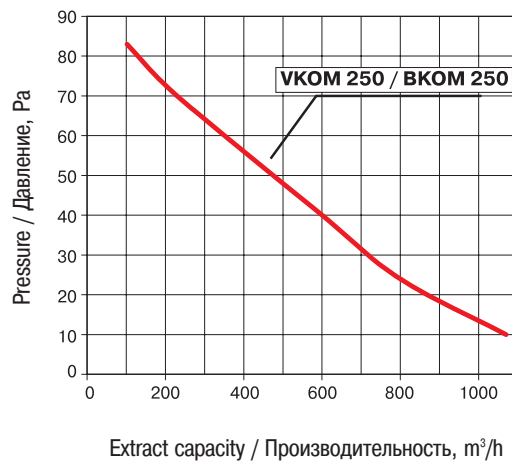
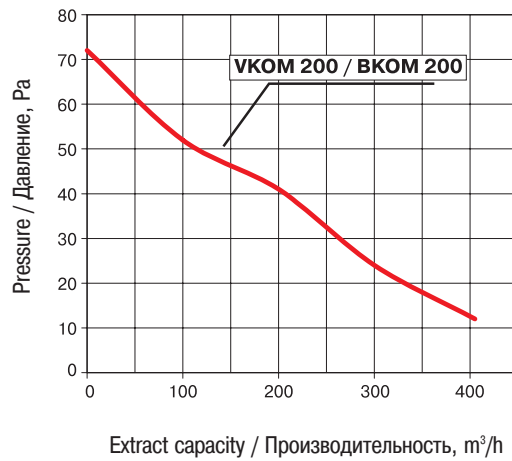
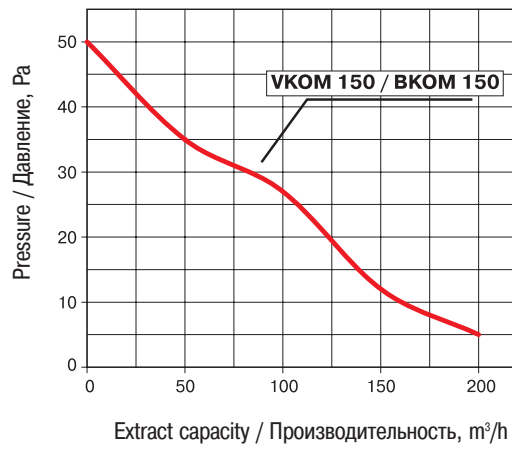


- black
- черный



- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета

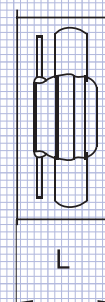
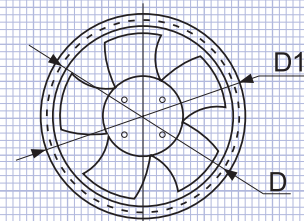




VENTS VKF Series

Серия ВЕНТС ВКФ

- possible mounting inside ventilation systems
- possible mounting inside ventilation shafts
- specially designed for mounting in the middle or at the end of the ventilation system
- steel axial impeller
- body made of steel with polymeric coating
- easy installing
- E- single phase / D- three phase
- motor protection IP 44
- для монтажа в каналы вентиляционных систем
- для монтажа в вентиляционные шахты
- для установки в середине или в конце вентиляционной конструкции
- стальная осевая крыльчатка
- корпус из стали с полимерным покрытием
- простой монтаж
- E- однофазная сеть / D- трехфазная сеть
- класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m³/h	Sound level, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VKF 2E 200 BKФ 2E 200	860	50	2300	55	0,26	230	60	IP 54
VKF 2E 250 BKФ 2E 250	1050	60	2400	80	0,40	230	60	IP 54
VKF 4E 250 BKФ 4E 250	800	55	1380	50	0,22	230	60	IP 54
VKF 2E 300 BKФ 2E 300	2230	60	2300	145	0,66	230	60	IP 54
VKF 4E 300 BKФ 4E 300	1340	58	1350	75	0,35	230	60	IP 54
VKF 4E 350 BKФ 4E 350	2500	62	1380	140	0,65	230	60	IP 54
VKF 4E 400 BKФ 4E 400	3580	63	1380	180	0,82	230	60	IP 54
VKF 4E 450 BKФ 4E 450	4680	64	1350	250	1,20	230	60	IP 54
VKF 4E 500 BKФ 4E 500	7060	69	1300	420	1,95	230	60	IP 54
VKF 4E 550 BKФ 4E 550	8800	70	1300	550	2,55	230	60	IP 54
VKF 4E 630 BKФ 4E 630	11900	75	1360	750	3,50	230	60	IP 54
Тип	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБА	Скорость вращения, мин⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты

Standard colour



- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый



- black
- черный



- galvanized steel
- оцинкованная сталь

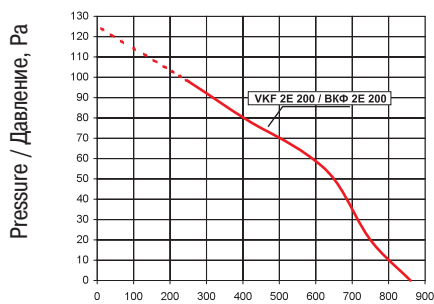
Стандартные цвета

Specifications

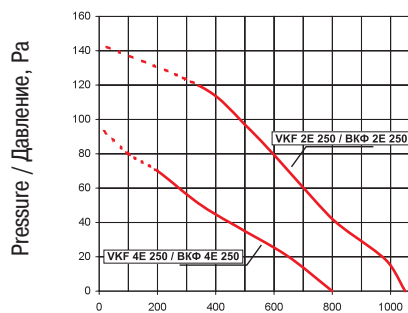
Технические характеристики



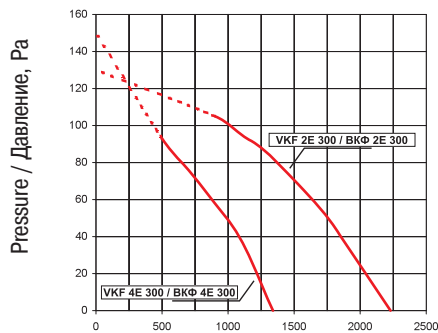
Тип Type	D1	D	L	Weight, kg Вес, кг
VKF 2E 200 BKФ 2E 200	250	205	180	3,1
VKF 2E 250 BKФ 2E 250	306	250	180	4,0
VKF 4E 250 BKФ 4E 250	306	250	180	4,1
VKF 2E 300 BKФ 2E 300	382	315	180	6,5
VKF 4E 300 BKФ 4E 300	382	315	180	6
VKF 4E 350 BKФ 4E 350	421	350	180	8,1
VKF 4E 400 BKФ 4E 400	466	400	190	9,1
VKF 4E 450 BKФ 4E 450	515	450	190	10,6
VKF 4E 500 BKФ 4E 500	567	500	250	11,8
VKF 4E 550 BKФ 4E 550	635	560	250	12,7
VKF 4E 630 BKФ 4E 630	705	630	250	14



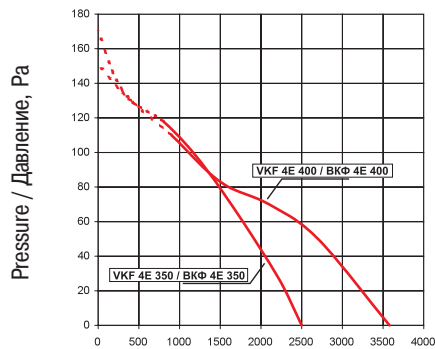
Extract capacity / Производительность, m³/h



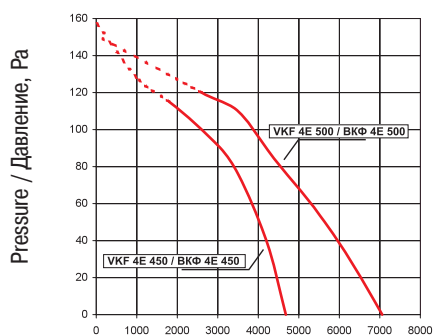
Extract capacity / Производительность, m³/h



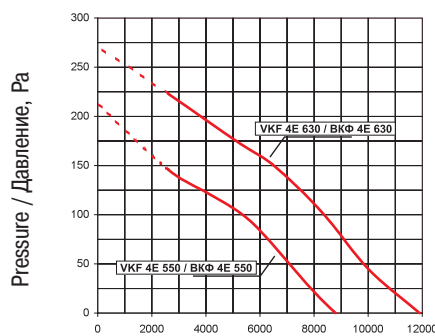
Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h

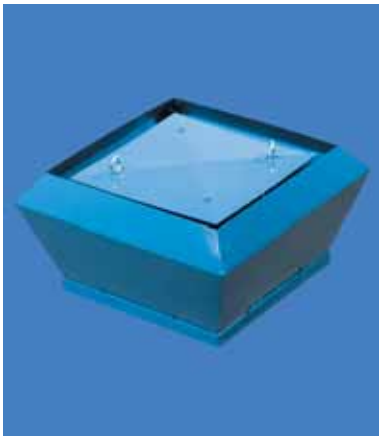


Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



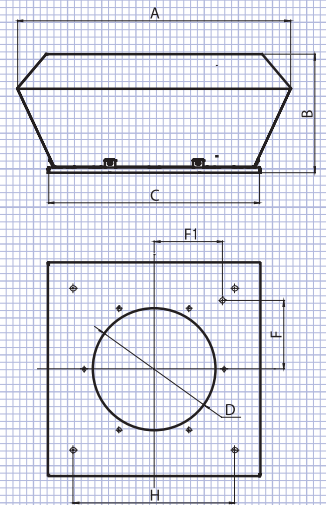


VENTS VKV Series

Серия ВЕНТС ВКВ

- specially designed for extract ventilation of industrial facilities, apartments, hospitals, offices, swimming pools, cafe, restaurants etc.
- for any type of roof
- for vertical ventilating shafts
- for vertical air exhaust
- body made of steel with polymeric coating
- supplied with motor with external rotor
- centrifugal runners with backward-curved blades
- 2, 4, 6 poles ball bearing motor with thermal protection
- monophase or three-phase connection
- E- single phase / D- three phase
- motor protection IP 44

- для вытяжной вентиляции сооружений промышленного назначения, бассейнов, многоквартирных зданий, больниц, офисов, кафе, ресторанов и т.д.
- для крыш любого типа
- для вертикальных вентиляционных шахт
- корпус из стали с полимерным покрытием
- для вертикального выброса воздуха
- корпус из стали с полимерным покрытием
- оборудованы двигателем с внешним ротором
- центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками
- 2-х, 4-х, 6-ти полюсный двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
- однофазное или трехфазное подключение
- E- однофазная сеть / D- трехфазная сеть
- класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m³/h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VKV 2E 220 / ВКВ 2E 220	700	380	49	2700	85	0,38	230	55	IP X4
VKV 2E 225 / ВКВ 2E 225	900	500	49	2650	135	0,6	230	55	IP X4
VKV 2E 250 / ВКВ 2E 250	1300	350	65	2600	155	0,7	230	50	IP X4
VKV 2E 280 / ВКВ 2E 280	1780	380	66	2700	225	1,0	230	50	IP X4
VKV 4E 310 / ВКВ 4E 310	1820	300	45	1370	120	0,54	230	85	IP X4
VKV 4D 310 / ВКВ 4Д 310	1950	300	53	1400	110	0,32	400	65	IP X4
VKV 4E 355 / ВКВ 4E 355	2800	320	46	1420	245	1,12	230	50	IP X4
VKV 4D 355 / ВКВ 4Д 355	2350	390	53	1400	170	0,52	400	70	IP X4
VKV 4E 400 / ВКВ 4E 400	3400	425	52	1400	410	2,1	230	80	IP X4
VKV 4E 450 / ВКВ 4E 450	3850	510	53	1350	450	2,2	230	50	IP X4
VKV 4D 400 / ВКВ 4Д 400	3800	425	52	1430	445	1,4	400	60	IP X4
VKV 4D 450 / ВКВ 4Д 450	4300	500	53	1430	455	1,4	400	50	IP X4
VKV 6E 500 / ВКВ 6E 500	4700	280	47	880	320	0,55	230	50	IP X4

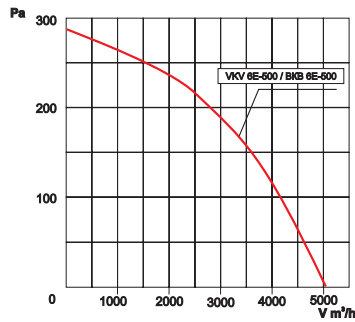
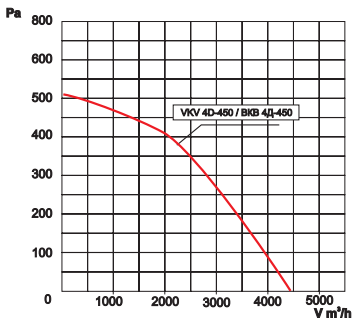
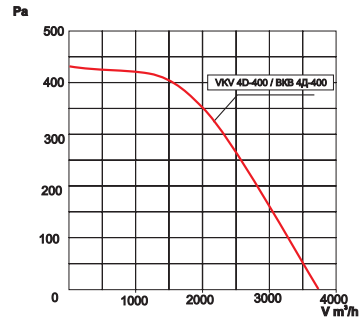
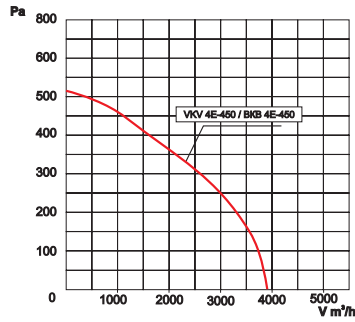
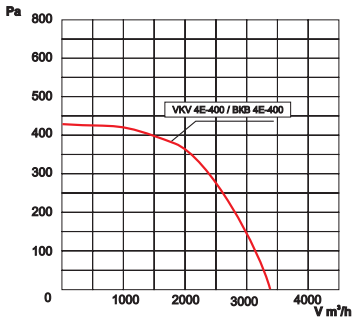
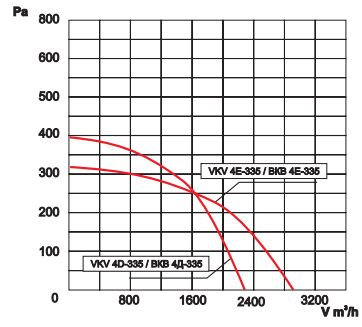
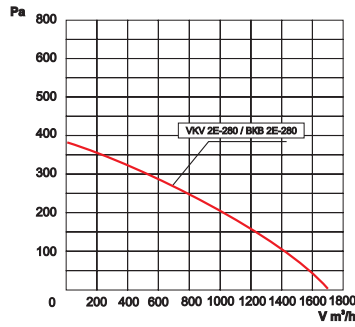
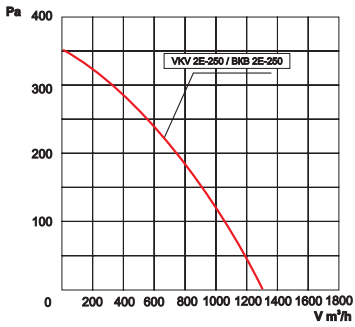
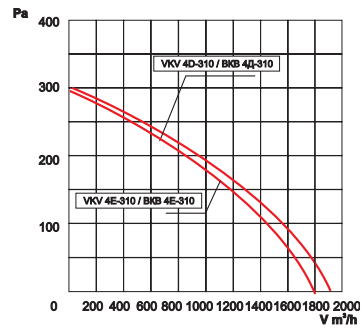
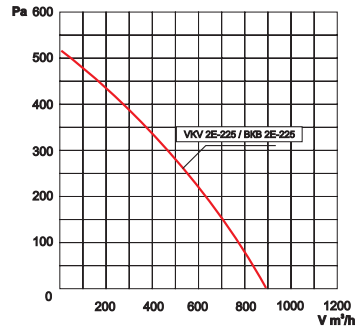
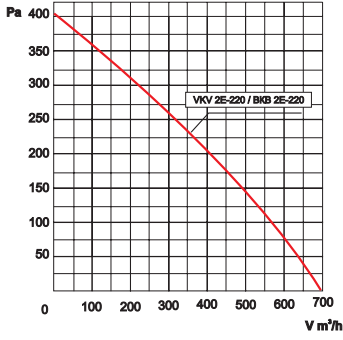
Тип	Производительность, м³/ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты
-----	--------------------------	--------------	----------------------	--------------------------	--------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	--------------

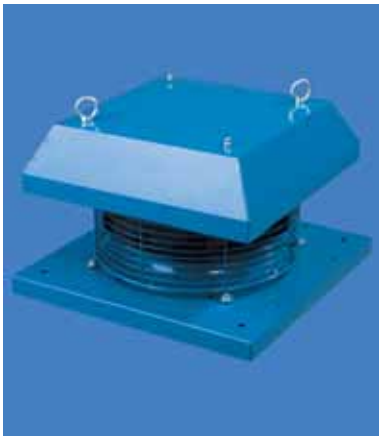
Тип	A	B	C	D	F1/F	H	Weight, kg Вес, кг
VKV 2E 220 / ВКВ 2E 220	460	275	335	213	50/140	245	9,45
VKV 2E 225 / ВКВ 2E 225	460	275	335	213	50/140	245	9,45
VKV 2E 250 / ВКВ 2E 250	520	275	400	286	140/140	330	11,9
VKV 2E 280 / ВКВ 2E 280	520	275	400	286	140/140	330	12,4
VKV 4E 310 / ВКВ 4E 310	560	330	435	286	140/140	330	13,3
VKV 4D 310 / ВКВ 4Д 310	560	330	435	286	140/140	330	13,3
VKV 4E 355 / ВКВ 4E 355	783	420	595	438	80/230	450	19,7
VKV 4E 400 / ВКВ 4E 400	783	420	595	438	80/230	450	26,7
VKV 4E 450 / ВКВ 4E 450	872	454	665	438	80/230	535	30,2
VKV 4D 400 / ВКВ 4Д 400	783	420	595	438	80/230	450	26,7
VKV 4D 450 / ВКВ 4Д 450	872	454	665	438	80/230	535	30,2
VKV 6E 500 / ВКВ 6E 500	872	454	665	438	80/230	535	33,5

Standard colour

- brilliant blue
- голубой
- white
- белый
- beige
- бежевый
- brown
- коричневый
- grey
- серый
- black
- черный
- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета



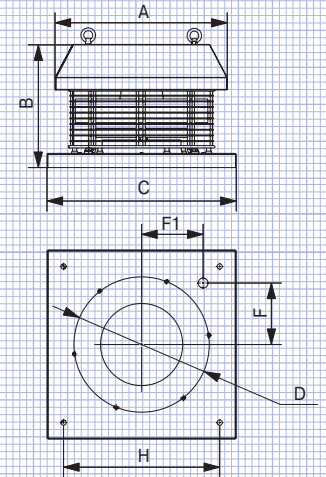


VENTS VKH Series

Серия ВЕНТС ВКГ

- specially designed for extract ventilation of industrial facilities, apartments, hospitals, offices, swimming pools, cafe, restaurants etc.
- for any type of roof
- for vertical ventilating shafts
- for vertical air exhaust
- body made of steel with polymeric coating
- supplied with motor with external rotor
- centrifugal runners with backward-curved blades
- 2, 4, 6 poles ball bearing motor with thermal protection
- monophase or three-phase connection
- E- single phase / D- three phase
- motor protection IP 44

- для вытяжной вентиляции сооружений промышленного назначения, бассейнов, многоквартирных зданий, больниц, офисов, кафе, ресторанов и т.д.
- для крыш любого типа
- для вертикальных вентиляционных шахт
- корпус из стали с полимерным покрытием
- для вертикального выброса воздуха
- корпус из стали с полимерным покрытием
- оборудованы двигателем с внешним ротором
- центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками
- 2-х, 4-х, 6-ти полюсный двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
- однофазное или трехфазное подключение
- E- однофазная сеть / D- трехфазная сеть
- класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m³/h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VKH 2E 220 / ВКГ 2E 220	700	380	49	2700	85	0,38	230	55	IP 24
VKH 2E 225 / ВКГ 2E 225	900	500	49	2650	135	0,6	230	55	IP 24
VKH 2E 250 / ВКГ 2E 250	1300	350	65	2600	155	0,7	230	50	IP 24
VKH 2E 280 / ВКГ 2E 280	1780	380	66	2700	225	1,0	230	50	IP 24
VKH 4E 310 / ВКГ 4E 310	1820	300	45	1370	120	0,54	230	85	IP 24
VKH 4D 310 / ВКГ 4Д 310	1950	300	53	1400	110	0,32	400	65	IP 24
VKH 4E 355 / ВКГ 4E 355	2800	320	46	1420	245	1,12	230	50	IP 24
VKH 4D 355 / ВКГ 4Д 355	2350	390	53	1400	170	0,52	400	70	IP 24
VKH 4E 400 / ВКГ 4E 400	3400	425	52	1400	410	2,1	230	80	IP 24
VKH 4E 450 / ВКГ 4E 450	3850	510	53	1350	450	2,2	230	50	IP 24
VKH 4D 400 / ВКГ 4Д 400	3800	425	52	1430	445	1,4	400	60	IP 24
VKH 4D 450 / ВКГ 4Д 450	4300	500	53	1430	455	1,4	400	50	IP 24
VKH 6E 500 / ВКГ 6E 500	4700	280	47	880	320	0,55	230	50	IP 24

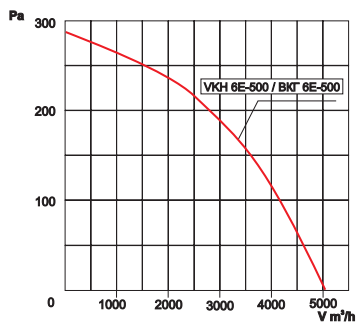
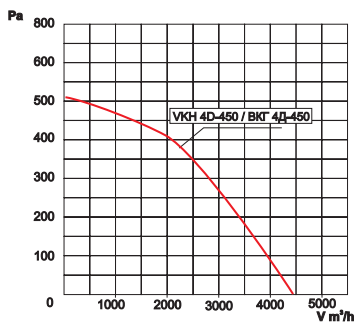
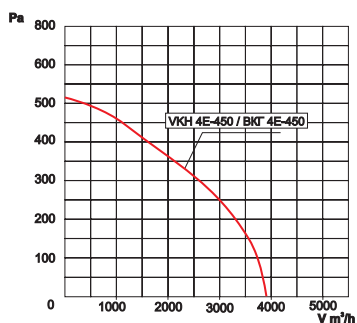
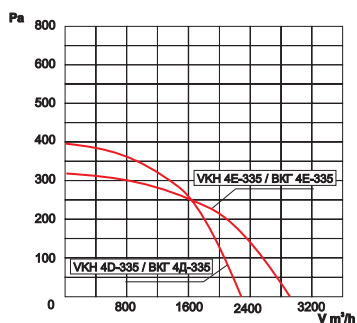
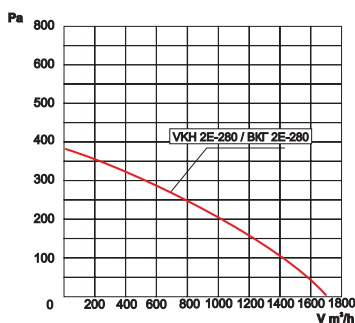
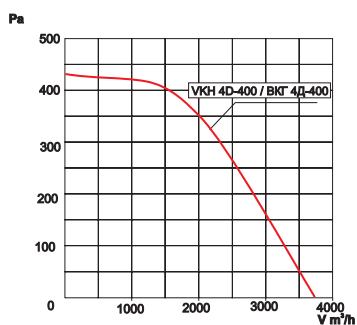
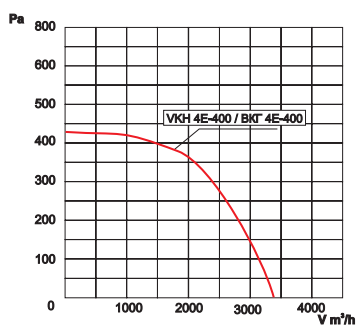
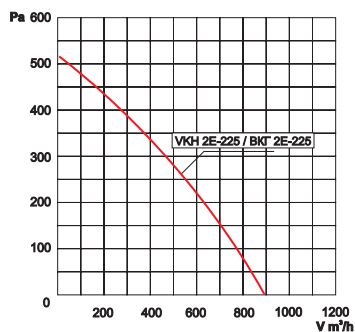
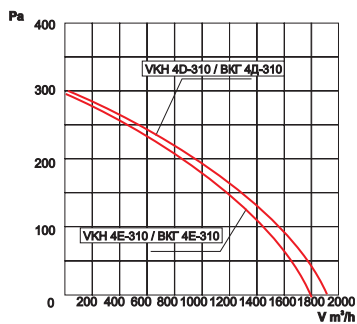
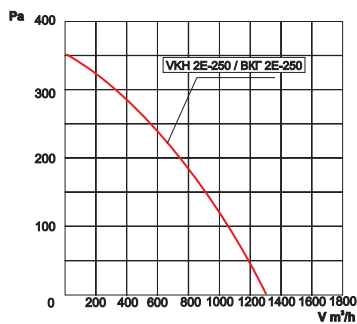
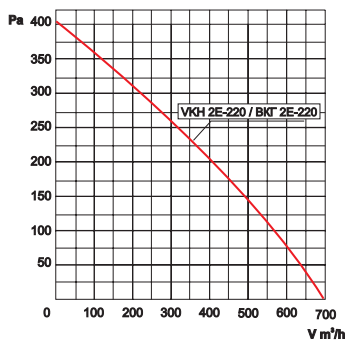
Тип	Производительность, м³/ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты
VKH 2E 220 / ВКГ 2E 220	700	380	49	2700	85	0,38	230	55	IP 24
VKH 2E 225 / ВКГ 2E 225	900	500	49	2650	135	0,6	230	55	IP 24
VKH 2E 250 / ВКГ 2E 250	1300	350	65	2600	155	0,7	230	50	IP 24
VKH 2E 280 / ВКГ 2E 280	1780	380	66	2700	225	1,0	230	50	IP 24
VKH 4E 310 / ВКГ 4E 310	1820	300	45	1370	120	0,54	230	85	IP 24
VKH 4D 310 / ВКГ 4Д 310	1950	300	53	1400	110	0,32	400	65	IP 24
VKH 4E 355 / ВКГ 4E 355	2800	320	46	1420	245	1,12	230	50	IP 24
VKH 4D 355 / ВКГ 4Д 355	2350	390	53	1400	170	0,52	400	70	IP 24
VKH 4E 400 / ВКГ 4E 400	3400	425	52	1400	410	2,1	230	80	IP 24
VKH 4E 450 / ВКГ 4E 450	3850	510	53	1350	450	2,2	230	50	IP 24
VKH 4D 400 / ВКГ 4Д 400	3800	425	52	1430	445	1,4	400	60	IP 24
VKH 4D 450 / ВКГ 4Д 450	4300	500	53	1430	455	1,4	400	50	IP 24
VKH 6E 500 / ВКГ 6E 500	4700	280	47	880	320	0,55	230	50	IP 24

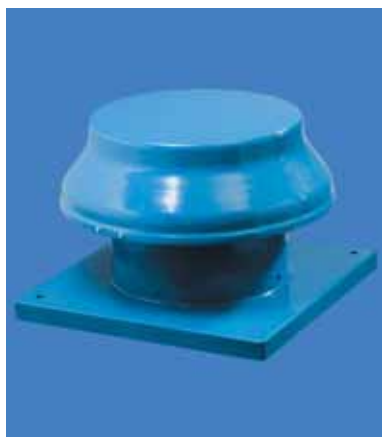
Type Тип	A	B	C	D	F1/F	H	Weight, kg Вес, кг
VKH 2E 220 / ВКГ 2E 220	338	228	335	213	50/140	245	7,1
VKH 2E 225 / ВКГ 2E 225	338	228	335	213	50/140	245	7,1
VKH 2E 250 / ВКГ 2E 250	365	265	400	286	140/140	330	7,3
VKH 2E 280 / ВКГ 2E 280	365	265	400	286	140/140	330	10,0
VKH 4E 310 / ВКГ 4E 310	400	250	435	286	140/140	330	10,2
VKH 4D 310 / ВКГ 4Д 310	560	330	435	286	140/140	330	13,3
VKH 4E 355 / ВКГ 4E 355	550	348	595	438	80/230	450	15,6
VKH 4E 400 / ВКГ 4E 400	550	348	595	438	80/230	450	20,9
VKH 4E 450 / ВКГ 4E 450	640	400	665	438	80/230	535	22,5
VKH 4D 400 / ВКГ 4Д 400	550	348	595	438	80/230	450	20,9
VKH 4D 450 / ВКГ 4Д 450	640	400	665	438	80/230	535	22,5
VKH 6E 500 / ВКГ 6E 500	640	465	665	438	237/237	535	26,6

Standard colour

- brilliant blue
- голубой
- white
- белый
- beige
- бежевый
- brown
- коричневый
- grey
- серый
- black
- черный
- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета



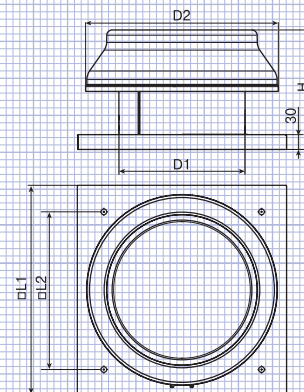


VENTS VOK Series

Серия ВЕНТС ВОК

- specially designed for extract ventilation of industrial facilities, apartments, hospitals, offices, swimming pools, cafe, restaurants etc.
- for any type of roof
- for vertical ventilating shafts
- body made of steel with polymeric coating
- for vertical air exhaust
- supplied with motor with external rotor
- steel axial impeller
- E- single phase
- motor protection IP 44

- для вытяжной вентиляции сооружений промышленного назначения, бассейнов, многоквартирных зданий, больниц, офисов, кафе, ресторанов и т.д.
- для крыш любого типа
- для вертикальных вентиляционных шахт
- корпус из стали с полимерным покрытием
- для вертикального выброса воздуха
- оборудованы двигателем с внешним ротором
- стальная осевая крыльчатка
- E- однофазная сеть
- класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

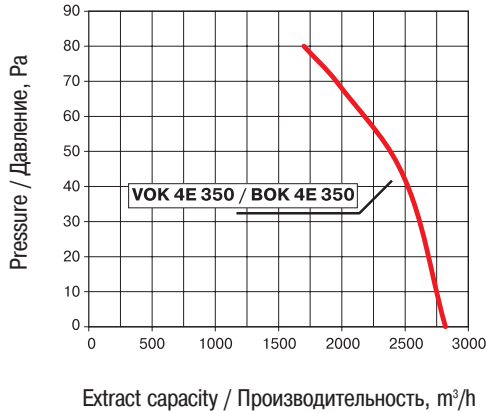
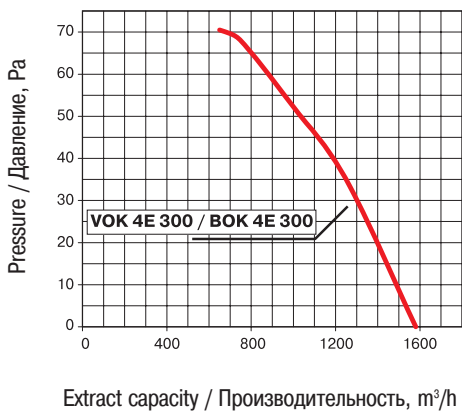
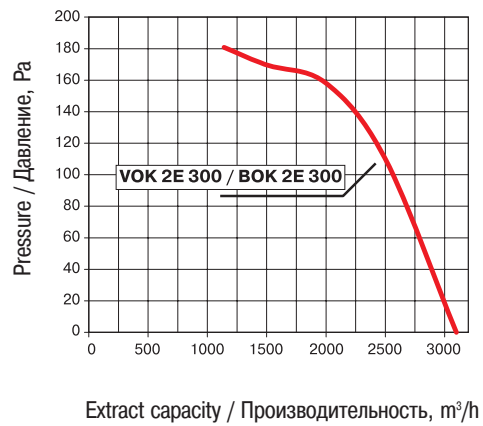
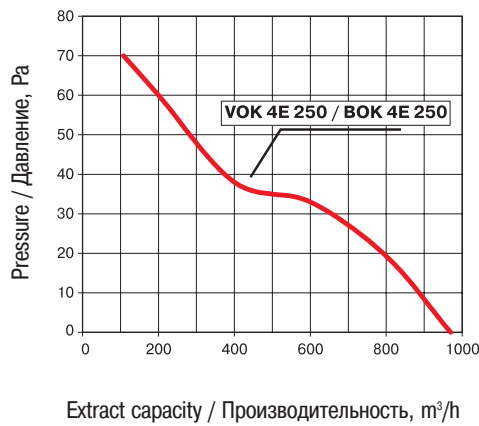
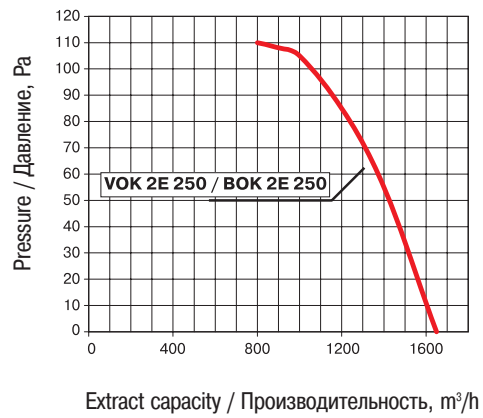
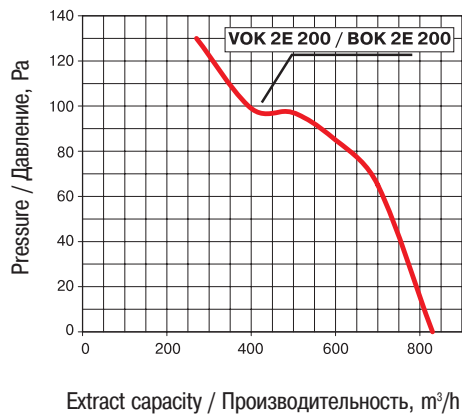
Type	Air capacity, m³/h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VOK 2E 200 BOK 2E 200	830	130	46	2600	60	0,26	230	50	IP 24
VOK 2E 250 BOK 2E 250	1650	110	54	2500	115	0,50	230	50	IP 24
VOK 4E 250 BOK 4E 250	920	72	45	1410	45	0,21	230	60	IP 24
VOK 2E 300 BOK 2E 300	3100	180	60	2530	230	1,00	230	50	IP 24
VOK 4E 300 BOK 4E 300	1580	72	49	1380	68	0,30	230	60	IP 24
VOK 4E 350 BOK 4E 350	2820	80	52	1380	130	0,57	230	60	IP 24
Тип	Производительность, м³/ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты

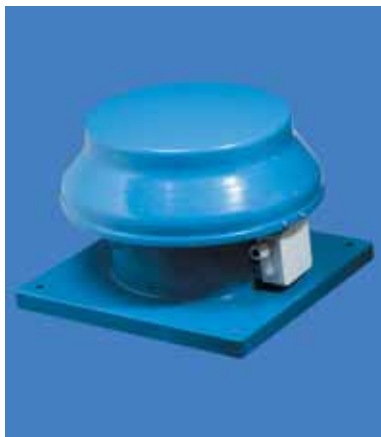
Type Тип	D1	D2	L2	L1	H	Weight, kg Вес, кг
VOK 2E 200 BOK 2E 200	207	341	245	410	220	4,3
VOK 2E 250 BOK 2E 250	262	401	330	460	250	6,5
VOK 4E 250 BOK 4E 250	262	401	330	460	250	6,5
VOK 2E 300 BOK 2E 300	312	401	450	560	260	8,7
VOK 4E 300 BOK 4E 300	312	401	450	560	260	8,7
VOK 4E 350 BOK 4E 350	362	500	535	630	260	10,9

Standard colour

- brilliant blue
- голубой
- white
- белый
- beige
- бежевый
- brown
- коричневый
- grey
- серый
- black
- черный
- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета



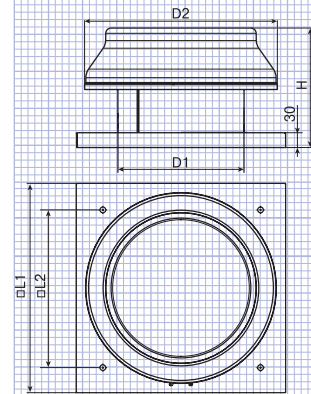


VENTS VOK1 Series

Серия ВЕНТС ВОК1

- specially designed for extract ventilation of industrial facilities, apartments, hospitals, offices, swimming pools, cafe, restaurants etc.
- for any type of roof
- motor provided with external rotor on ball bearings with thermal protection
- aluminium axial impeller
- for vertical ventilation shafts
- for vertical air exhaust
- body made of steel with polymeric coating
- supplied with motor with external rotor
- motor protection IP 44

- для вытяжной вентиляции сооружений промышленного назначения, бассейнов, многоквартирных зданий, больниц, офисов, кафе, ресторанов и т.д.
- для крыш любого типа
- двигатель на подшипниках качения и тепловой защитой
- алюминиевая осевая крыльчатка
- для вертикальных вентиляционных шахт
- корпус из стали с полимерным покрытием
- для вертикального выброса воздуха
- корпус из стали с полимерным покрытием
- оборудованы двигателем с внешним ротором
- класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m³/h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	r.p.m.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VOK1 200 BOK1 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	50	IP X4
VOK1 250 BOK1 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	50	IP X4
VOK1 315 BOK1 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	50	IP X4

Тип	Производительность, м³/ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты
Тип	D1	D2	L2	L1	H	Weight, kg Вес, кг			
VOK1 200 BOK1 200	207	341	245	410	220	4,9			
VOK1 250 BOK1 250	262	341	330	460	250	6,8			
VOK1 315 BOK1 315	312	401	450	560	260	9,2			

Standard colour



- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый

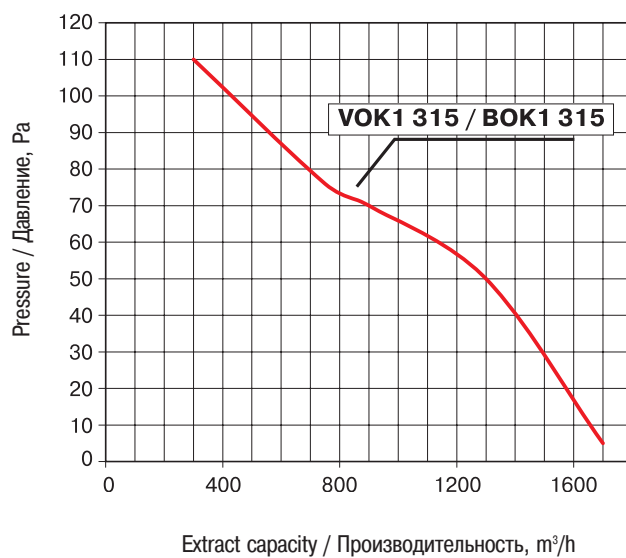
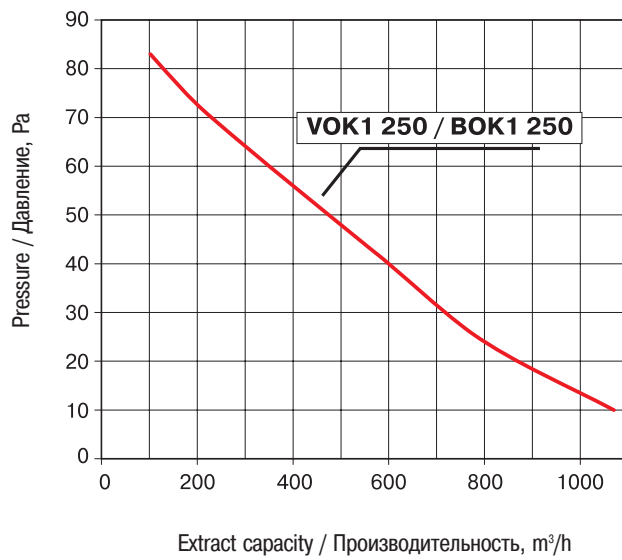
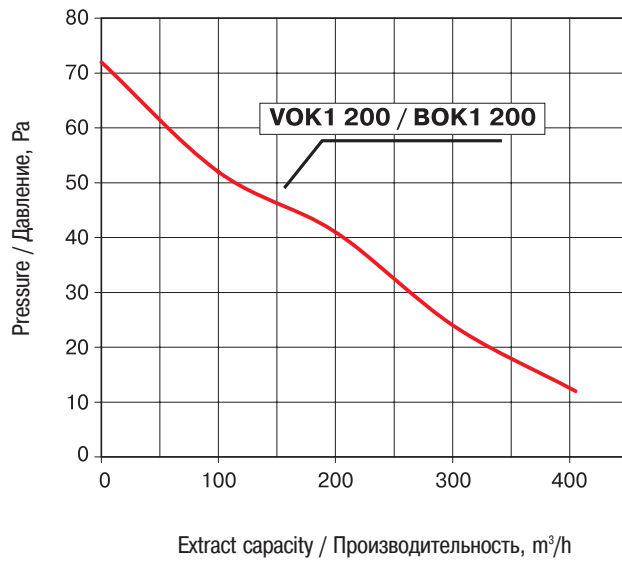


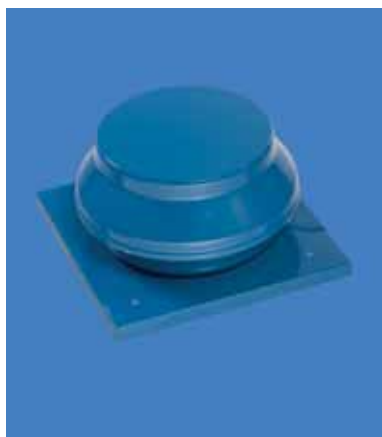
- black
- черный



- galvanized steel
- оцинкованная сталь

Стандартные цвета



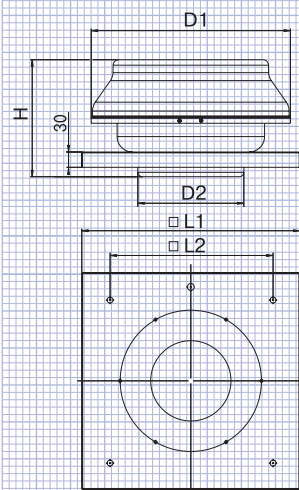


VENTS VKMK Series

Серия ВЕНТС ВКМК

- specially designed for extract ventilation of industrial facilities, apartments, hospitals, offices, swimming pools, cafe, restaurants etc.
- for any type of roof
- for vertical ventilating shafts
- body made of steel with polymeric coating
- for vertical air exhaust
- supplied with motor with external rotor
- centrifugal runners with backward-curved blades
- motor protection IP 44

- для вытяжной вентиляции сооружений промышленного назначения, бассейнов, многоквартирных зданий, больниц, офисов, кафе, ресторанов и т.д.
- для крыш любого типа
- для вертикальных вентиляционных шахт
- корпус из стали с полимерным покрытием
- для вертикального выброса воздуха
- оборудованы двигателем с внешним ротором
- центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками
- класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m³/h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	г.р.м.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VKMK 150 BKMK 150	600	400	62	2800	95	0,41	230	50	IP X4
VKMK 200 BKMK 200	800	550	62	2420	155	0,67	230	50	IP X4
VKMK 250 BKMK 250	1300	550	64	2800	188	0,82	230	50	IP X4
VKMK 315 BKMK 315	1880	820	64	2700	235	1,05	230	50	IP X4
Тип	Производительность, м³/ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты

Type Тип	D1	D2	L1	L2	H	Weight, kg Вес, кг
VKMK 150 BKMK 150	403	150	440	330	230	7,2
VKMK 200 BKMK 200	403	200	440	330	238	8,1
VKMK 250 BKMK 250	403	250	440	330	249	10,1
VKMK 315 BKMK 315	503	315	590	450	269	10,1

Standard colour



- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый

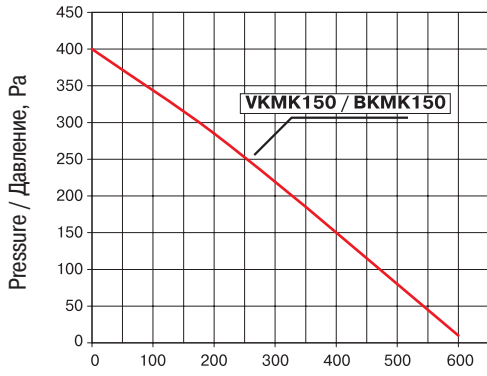


- black
- черный

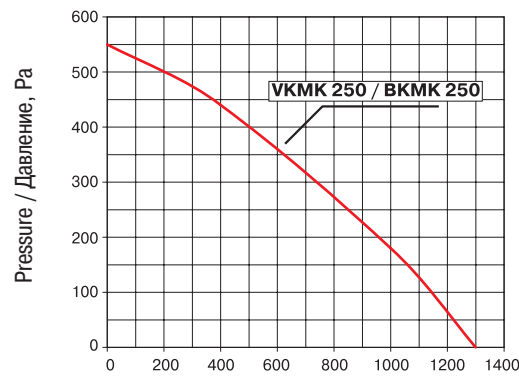


- galvanized steel
- оцинкованная сталь

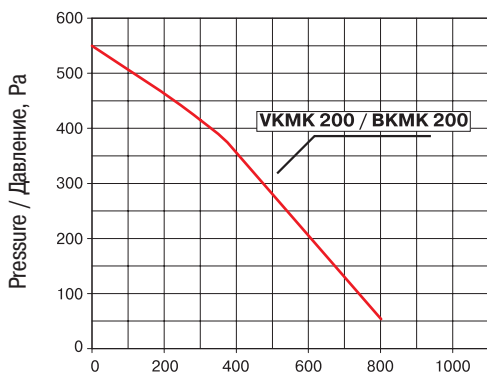
Стандартные цвета



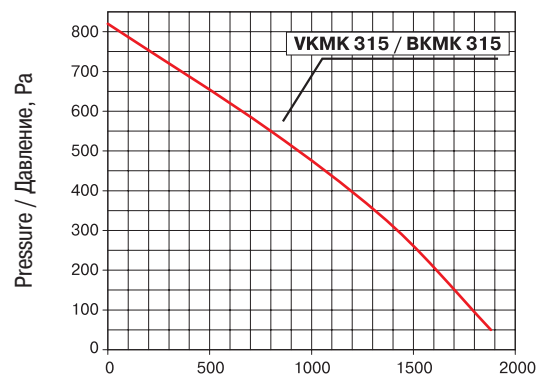
Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h

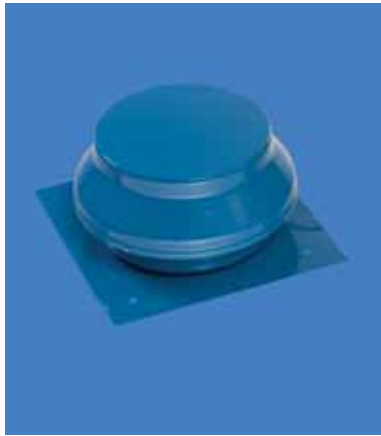


Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



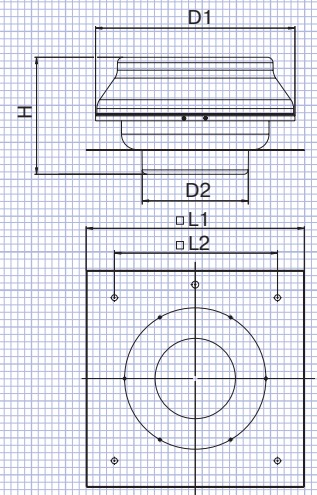


VENTS VKMKp Series

Серия ВЕНТС ВКМКп

- specially designed for extract ventilation of industrial facilities, apartments, hospitals, offices, swimming pools, cafe, restaurants etc.
- for any type of roof
- for vertical ventilating shafts
- body made of steel with polymeric coating
- for vertical air exhaust
- supplied with motor with external rotor
- centrifugal runners with backward-curved blades
- motor protection IP 44

- для вытяжной вентиляции сооружений промышленного назначения, бассейнов, многоквартирных зданий, больниц, офисов, кафе, ресторанов и т.д.
- для крыш любого типа
- для вертикальных вентиляционных шахт
- корпус из стали с полимерным покрытием
- для вертикального выброса воздуха
- оборудованы двигателем с внешним ротором
- центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками
- класс защиты двигателя IP 44



Specifications

Технические характеристики

Type	Air capacity, m³/h	Pressure, Pa	Sound level 3m, dbA	г.р.м.	Power, W	Consumption current, A	Voltage, V	Temperature max., °C	Protection class
VKMKp 150 BKMKn 150	600	400	62	2800	95	0,41	230	50	IP X4
VKMKp 200 BKMKn 200	800	550	62	2420	155	0,67	230	50	IP X4
VKMKp 250 BKMKn 250	1300	550	64	2800	188	0,82	230	50	IP X4
VKMKp 315 BKMKn 315	1880	820	64	2700	235	1,05	230	50	IP X4
Тип	Производительность, м³/ч	Давление, Па	Уровень шума 3м, дБА	Скорость вращения, мин⁻¹	Мощность, Вт	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Температура макс., °C	Класс защиты

Type Тип	D1	D2	L1	L2	H	Weight, kg Вес, кг
VKMKp 150 BKMKn 150	403	150	440	330	230	8,2
VKMKp 200 BKMKn 200	403	200	440	330	238	9,3
VKMKp 250 BKMKn 250	403	250	440	330	249	12,3
VKMKp 315 BKMKn 315	503	315	590	450	269	12,2

Standard colour



- brilliant blue
- голубой



- white
- белый



- beige
- бежевый



- brown
- коричневый



- grey
- серый

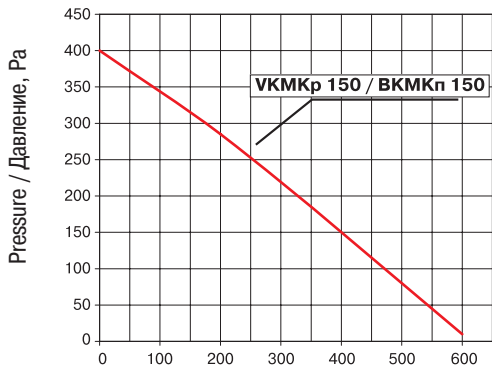


- black
- черный

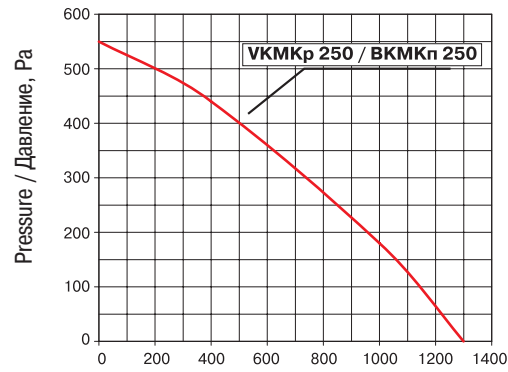


- galvanized steel
- оцинкованная сталь

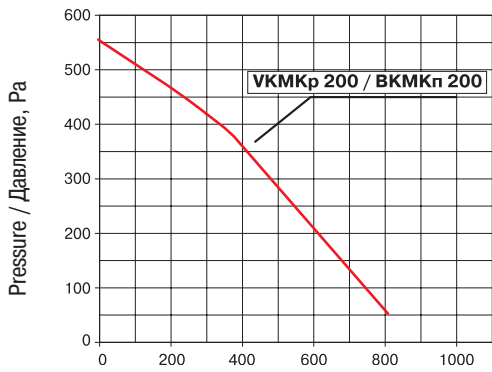
Стандартные цвета



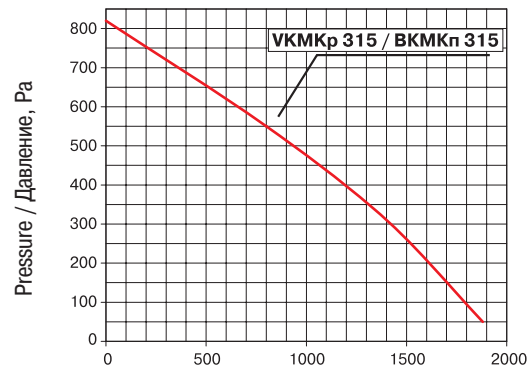
Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h



Extract capacity / Производительность, m³/h