

Канал-ВЕНТ-С

КОРПУС вентилятора из оцинкованной стали с порошковым покрытием обеспечивает надежную защиту от коррозии. Сервисная крышка предусмотрена для всех типоразмеров Канал-ВЕНТ-С для прямого доступа к рабочему колесу и двигателю при монтаже или обслуживании вентилятора.

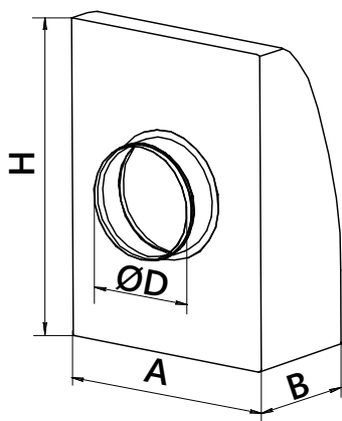
РАБОЧИЕ КОЛЕСА канальных вентиляторов с назад загнутыми лопатками выполнены из алюминия и проходят тщательную статическую и динамическую балансировку.

Электродвигатели асинхронные трехфазные с внешним ротором, компактного размера. Расположение рабочего колеса вентилятора внутри в воздушном потоке обеспечивает эффективное охлаждение двигателя поступающим воздухом. Это увеличивает срок службы за счет снижения термической и механической нагрузки на подшипники.

Стандартная комплектация двигателей канальных вентиляторов термоконтактным реле обеспечивает комплексную тепловую защиту.

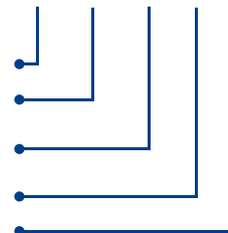
В нижней части вентилятор снабжен защитной сеткой от попадания посторонних предметов. Выхлоп осуществляется вниз.

- для вытяжной вентиляции воздуха производственных, общественных и жилых зданий;
- в условиях ограниченного пространства обеспечивают удобство монтажа и обслуживания;
- для перемещения воздушных сред с допустимым содержанием пыли и других твердых примесей, которые не должны превышать 0,1 г/м³;
- Не допускается наличие липких, волокнистых и абразивных компонентов, а также взрывоопасных примесей;
- температурный диапазон перемещаемой среды варьируется от -30° С до +40° С;
- Класс защиты IP54.



Канал-ВЕНТ-С-160А-4-220

- канальный вентилятор для круглых каналов
- для настенного монтажа
- типоразмер (по круглому присоединительному сечению D)
- число полюсов электродвигателя
- напряжение питания электродвигателя 220 В

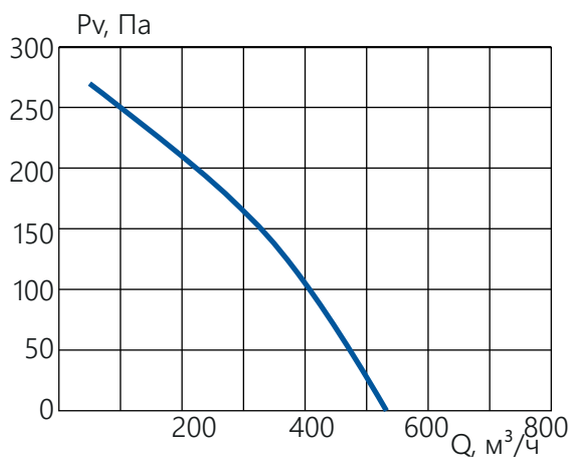


ТИПОРАЗМЕР	Размеры, мм				Масса, кг не более
	A	H	B	D	
Канал-ВЕНТ-С-100-4-220	265	362	145	100	6
Канал-ВЕНТ-С-125-4-220	265	362	150	125	7
Канал-ВЕНТ-С-150А-4-220	300	410	155	150	11
Канал-ВЕНТ-С-150В-4-220	300	410	155	150	11
Канал-ВЕНТ-С-160А-4-220	320	410	160	160	13
Канал-ВЕНТ-С-160В-4-220	320	410	160	160	13
Канал-ВЕНТ-С-200А-4-220	330	240	180	200	15
Канал-ВЕНТ-С-200В-4-220	330	240	180	200	15

Канал-ВЕНТ-С

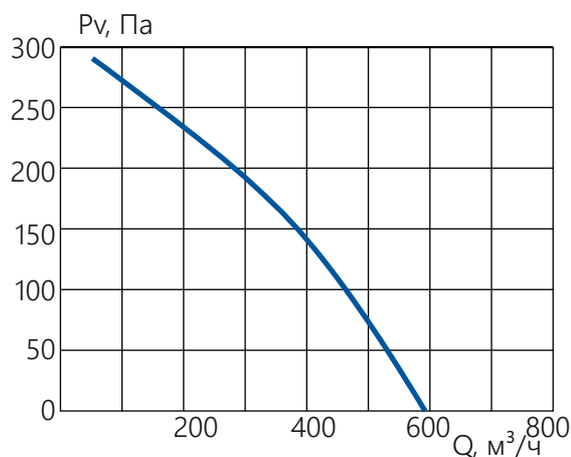
ТИПОРАЗМЕР	Частота вращения двигателя, мин-1	Потребляемая мощность двигателя, Вт	Количество фаз	Потребляемый ток, А
Канал-ВЕНТ-С-100-4-220	2500	70	1	0,3
Канал-ВЕНТ-С-125-4-220	2500	70		0,3
Канал-ВЕНТ-С-150А-4-220	2600	115		0,5
Канал-ВЕНТ-С-150В-4-220	2650	150		0,7
Канал-ВЕНТ-С-160А-4-220	2600	115		0,5
Канал-ВЕНТ-С-160В-4-220	2650	150		0,7
Канал-ВЕНТ-С-200А-4-220	2600	115		0,5
Канал-ВЕНТ-С-200В-4-220	2650	150		0,7

Канал-ВЕНТ-С-100



Канал-ВЕНТ-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	64	53	55	59	61	60	57	52	45
на выходе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(А)	52	33	42	55	50	47	41	33	28

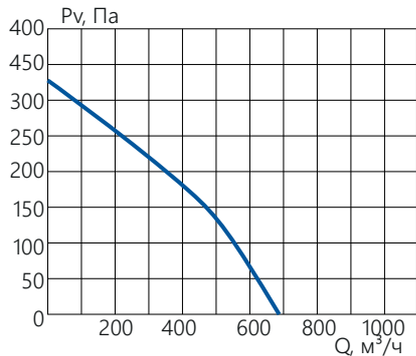
Канал-ВЕНТ-С-125



Канал-ВЕНТ-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
на выходе	дБ(А)	68	57	59	63	65	64	61	56	49
к окружению	дБ(А)	54	34	42	58	52	48	42	33	30

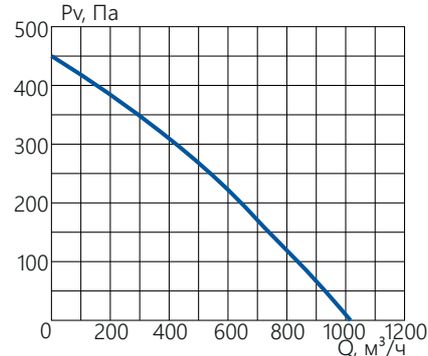
Канал-ВЕНТ-С

Канал-ВЕНТ-С-150А



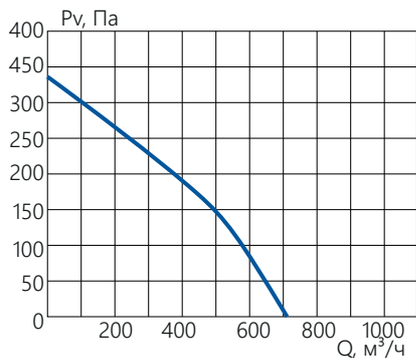
Канал-ВЕНТ-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	70	59	61	65	67	66	63	58	51
на выходе	дБ(A)	72	61	63	67	69	68	65	60	53
к окружению	дБ(A)	54	43	51	56	53	49	43	37	31

Канал-ВЕНТ-С-150В



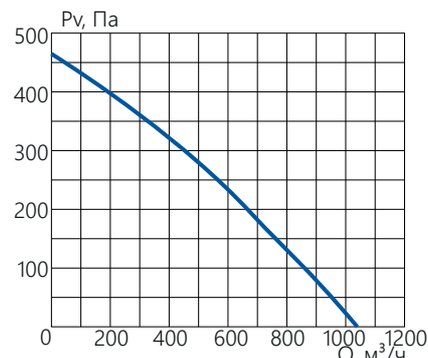
Канал-ВЕНТ-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	70	59	61	65	67	66	63	58	51
на выходе	дБ(A)	72	61	63	67	69	68	65	60	53
к окружению	дБ(A)	54	43	51	56	53	49	43	37	31

Канал-ВЕНТ-С-160А



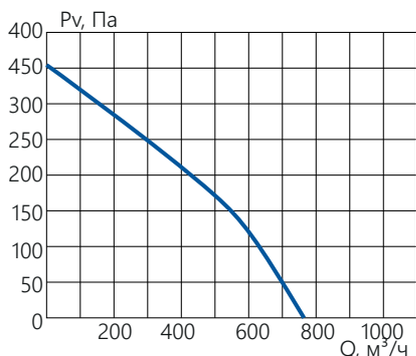
Канал-ВЕНТ-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	64	53	55	59	61	60	57	52	45
на выходе	дБ(A)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(A)	52	33	42	55	50	47	41	33	28

Канал-ВЕНТ-С-160В



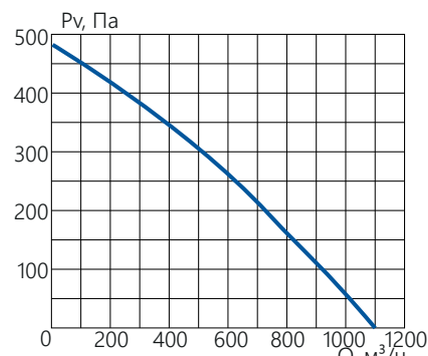
Канал-ВЕНТ-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	64	53	55	59	61	60	57	52	45
на выходе	дБ(A)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(A)	52	33	42	55	50	47	41	33	28

Канал-ВЕНТ-С-200А



Канал-ВЕНТ-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	64	53	55	59	61	60	57	52	45
на выходе	дБ(A)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(A)	52	33	42	55	50	47	41	33	28

Канал-ВЕНТ-С-200В



Канал-ВЕНТ-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	64	53	55	59	61	60	57	52	45
на выходе	дБ(A)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(A)	52	33	42	55	50	47	41	33	28