

VORT QBK - SAL KC



VORT QBK - SAL KC - вентилятор для вытяжки горячего, влажного, загрязненного воздуха.

Идеально подходит для вентиляции промышленных помещений или кухонь.

Модельный ряд включает в себя 3 однофазных и 5 трехфазных моделей.

Температура вытяжного воздуха до 120° С.

Рабочая температура окружающей среды от -20 до +50° С, а для некоторых моделей до +70° С.

Корпус вентилятора состоит из алюминиевого каркаса и панелей из оцинкованной стали.

Отделение корпуса, в котором расположен электродвигатель, для безопасности закрыто стальной решеткой.

Вентиляторы имеют односкоростной асинхронный двигатель, расположенный за пределами рабочего воздушного потока и отделен от крыльчатки металлической панелью.

Регулировать скорость вращения можно частотным преобразователем или трансформатором.

В зоне рабочего колеса вентилятора имеется поддон для сбора конденсата, который может выделяться из горячего и влажного воздуха при работе вентилятора.

Степень защиты вентилятора IP55.

Технические данные

Двигатели вентиляторов имеют класс изоляции F, за исключением моделей с кодом 45278 и 45279, у которых изоляция класса H.

Технические характеристики

Модель	Код	V-50 Hz	Мощность, Вт		Ток, А		Частота вращения, об/мин.	Расход, м3/ч	Давление		t окруж. воздуха	Масса, кг.
			ном	max	ном	max			mm H ₂ O	Pa		
VORT QBK - SAL KCM 315	45266	220-240	275	280	1,30	1,23	1365	1790	36,1	354	70	33
VORT QBK - SAL KCM 355	45268	220-240	770	820	3,52	3,41	1355	4300	46,3	454	70	50
VORT QBK - SAL KCM 400	45276	220-240	1130	1190	5,19	4,97	1325	6300	59,62	582	60	68
VORT QBK - SAL KCT 315	45267	380-415	270	280	0,58	0,61	1420	1860	37,5	367	70	33
VORT QBK - SAL KCT 355	45269	380-415	790	805	1,47	1,53	1420	4420	50,0	490	70	50
VORT QBK - SAL KCT 400	45277	380-415	1225	1295	2,24	2,22	1390	6500	63,7	625	70	68
VORT QBK - SAL KCT 500	45278	380-415	2090	2180	3,65	3,55	1325	9000	79,5	780	50	80
VORT QBK - SAL KCT 560	45279	380-415	3520	3630	6,85	6,87	950	16300	80,0	785	50	100

Шумовые характеристики

Модель	Код	Ско- рость	125 гц	250 гц	500 гц	1000 гц	2000 гц	4000 гц	8000 гц	Lw dB (A)	Lp dB (A) 3m
VORT QBK - SAL KCM 315	45266	Max	56,8	55,4	60,9	60,4	57,6	50,6	45,1	70,2	49,7
VORT QBK - SAL KCM 355	45268		67,1	63,7	68,5	65,8	63,6	60,6	53,4	77,8	57,3
VORT QBK - SAL KCM 400	45276		68,2	61,9	66,1	71,9	66,9	60,6	56,4	80,6	60,1
VORT QBK - SAL KCT 315	45267		55,8	55,5	61,3	60,8	58,3	51,6	45,6	70,9	50,4
VORT QBK - SAL KCT 355	45269		67,1	64,2	69,7	67,5	64,6	61,7	54,4	79,6	59,1
VORT QBK - SAL KCT 400	45277		68,8	62,1	67,3	71,9	68,1	61,1	57,0	82,9	62,4
VORT QBK - SAL KCT 500	45278		76,2	67,4	72,2	72,7	70,6	64,8	59,1	84,2	63,7
VORT QBK - SAL KCT 560	45279		60,5	68,8	73,0	76,9	78,8	67,4	61,6	86,2	65,7

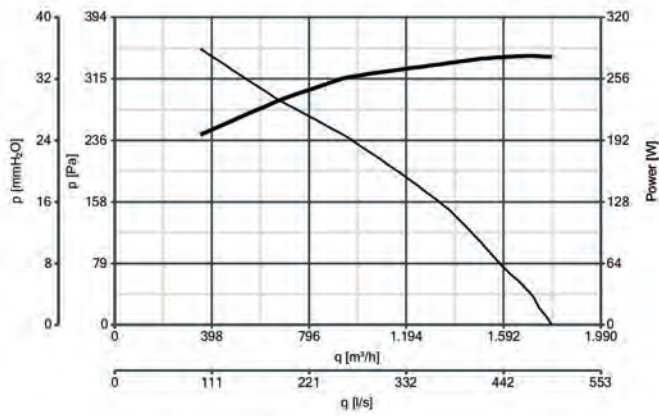
Lw dB (A) - уровень звуковой мощности

Lp dB (A) - уровень звукового давления

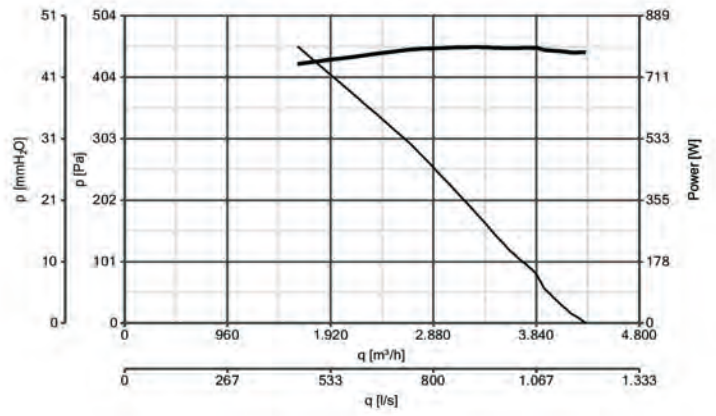
*Уровень звукового давления, измеренный на расстоянии 3 м в соответствии со стандартом EN ISO 3741.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

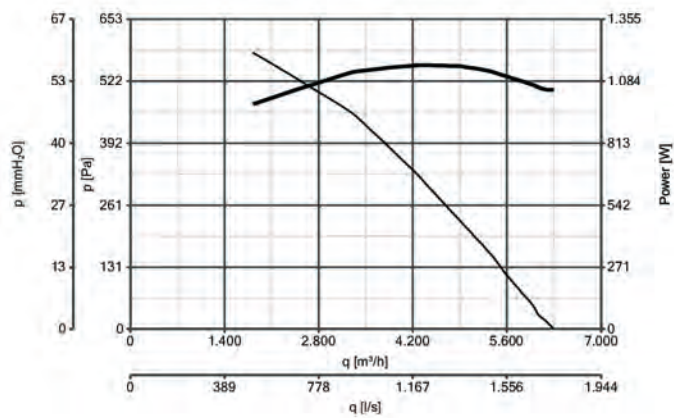
VORT QBK - SAL KC M 315



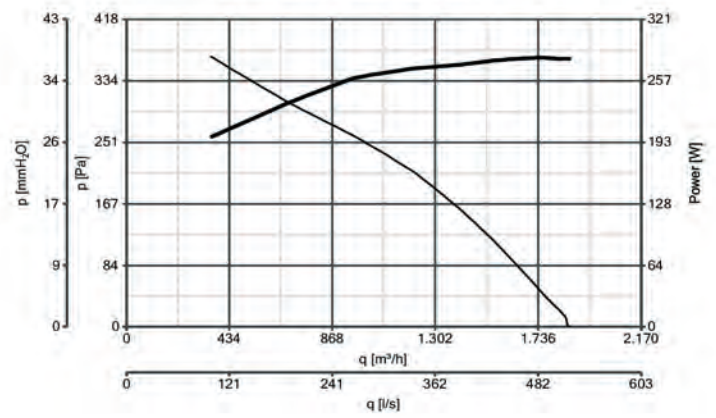
VORT QBK - SAL KC M 355



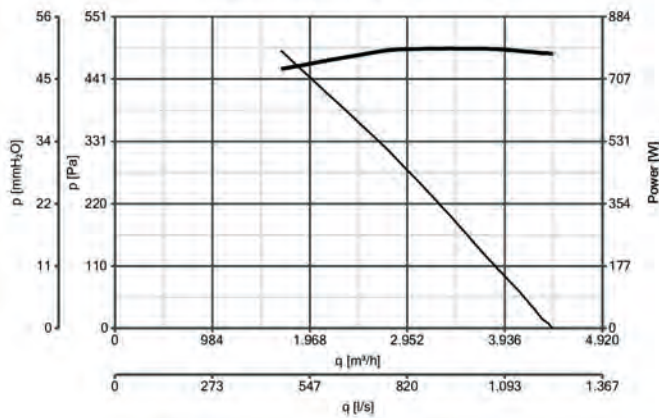
VORT QBK - SAL KC M 400



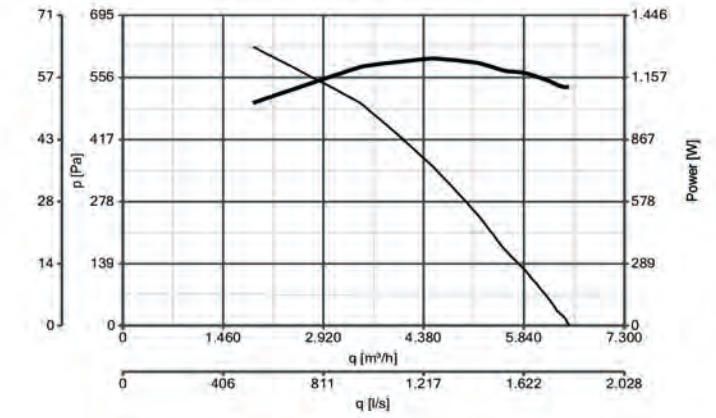
VORT QBK - SAL KC T 315



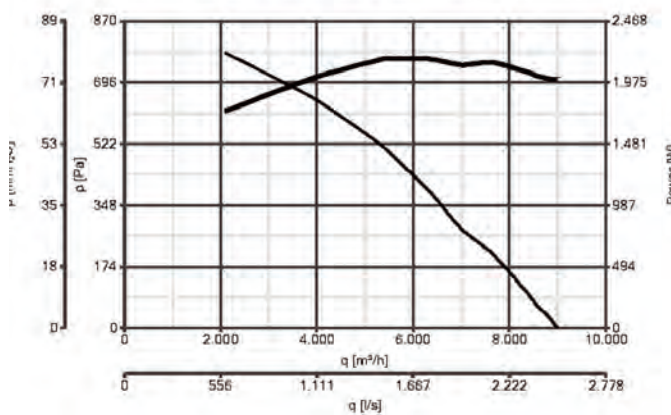
VORT QBK - SAL KC T 355



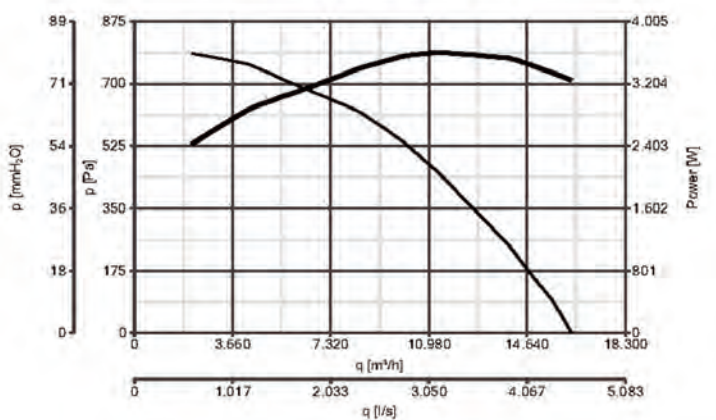
VORT QBK - SAL KC T 400



VORT QBK - SAL KC T 500



VORT QBK - SAL KC T 560

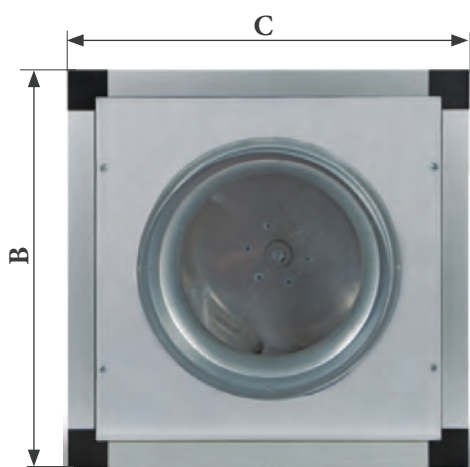


РАЗМЕРЫ

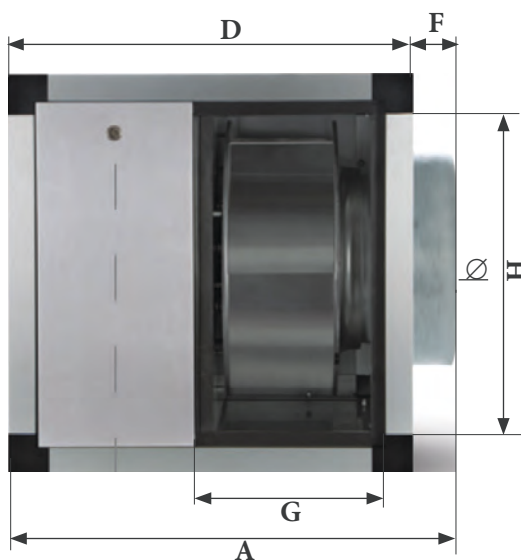
Модель	A	B	C	D	G	F	I	L	H	Ø
VORTQBK - SAL KC 315	580		499		220				439	315
VORTQBK - SAL KC 355	685		604		272				544	355
VORTQBK - SAL KC 400	745		664		302	81	3	26	604	400
VORTQBK - SAL KC 500	817		736		338				676	500
VORTQBK - SAL KC 560	1106		1025		483				965	560

Размеры указаны в мм.

Вид со стороны всасывающего патрубка



Вид сбоку



Вид сзади



г.Москва,
г.С-Петербург,
г.Ростов-на-Дону,
г.Новосибирск,

2-ая ул.Энтузиастов, 5, корп.3,
Левашовский пр., 12, оф.215,
ул. 24-ая линия, 20,
ул. Писарева, 1, офис 202,

тел: (495) 229-50-69,
тел: (812) 320-13-40,
тел: (863) 253-68-54,
тел: (383) 292-29-07,

ENEQ@ENEQ.RU
SPB@ENEQ.RU
RND@ENEQ.RU
NOV@ENEQ.RU

Серия вентиляторов для вытяжки горячего,
влажного, загрязненного воздуха

VORT QBK - SAL KC



до 120°C



Характеристики безопасности, мощности,
шума, степени защиты подтверждены ИТАЛЬЯНСКИМ
НАЦИОНАЛЬНЫМ ИНСТИТУТОМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА (IMQ).

