



1996

SHEV



ВЕНТИЛЯТОРЫ

КАТАЛОГ №6



1996

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Производственная компания «SHEV» работает на рынке с 1996 года. На сегодняшний день мы являемся одним из ведущих производителей промышленного холодильного и климатического оборудования в России. Мы располагаем собственными производственными площадями. Мы приглашаем всех на экскурсию для ознакомления с нашим производством. В целях укрепления партнерских отношений мы готовы поделиться с вами своим опытом, как это было 26-27 июня 2019 г. на организованном нами [Первом международном дне холода](#).

В интернет-магазине www.shev001.ru, вы так же можете найти имеющегося в наличии большое количество запчастей и комплектующих многих мировых производителей холодильного оборудования по низким ценам.

Основные комплектующие (компрессора, теплообменники пластинчатые и микроканальные, вентиляторы и прочее) для производства нашего оборудования мы закупает в большом количестве «на прямую» у заводов производителей с разных стран и являемся их официальными дистрибьютерами ([сертификат компрессоров PANASONIC](#)) в России Широкой ассортимент (более 3000 моделей) и низкая стоимость.

[АГРЕГАТЫ](#)

[КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ \(ККБ\)](#)

[ЧИЛЛЕРЫ](#)

Высоко, средне, низко температурные, коммерческого и промышленного назначения на базе лучших мировых производителей компрессоров, (мощность от 2 кВт до 2 мВт в одном корпусе). С возможностью поставки в исполнении моноблока, би –блока или с выносным конденсатором на различных хладагентах.

[ГИДРОМОДУЛИ \(насосные станции\).](#)

Возможна поставка на различных насосах и разной мощности (высоко, низко и средне напорные).

[КОНДЕНСАТОРЫ МКТ.](#)

Производятся на базе микроканальных теплообменников, что является революционным решением в области охлаждения и кондиционирования, (мощность от 20 кВт до 2 мВт в одном корпусе).

[ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ.](#)

Для чиллеров и агрегатов по системе чиллер в би-блочном исполнении. Специально разработан К.Б «SHEV» для российского рынка, и является лучшим техническим решением увеличивая КПД машины, исключая промежуточный теплоноситель и упрощая систему в целом.

[ЛЕДОГЕНЕРАТОР.](#)

Ледогенератор дает возможность в некоторых случаях (кондиционирование зданий, чиллер – фанкойл и другие) поставку оборудования в разы меньше мощности, чем расчетная, а так же экономией электроэнергии, (мощность от 50 кВт в одном корпусе).

[ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.](#)

Аккумулирующей способностью до 1,5 мВт в одном корпусе.

За более подробной информацией вы можете обращаться по адресу
ООО ТД "ШЕФ", Россия, 443079 г. Самара, ул. Аврора, дом 114 А, корпус 2, 6 этаж, офис 603
Тел. +7 (846) 2 666 666, сот: +7 (906) 346-66-66
E-mail: avs@shev001.ru, www.shev001.ru



ВЕНТИЛЯТОРЫ

1996

Расшифровка вентиляторов МаЕг.

Y	D	W	F	102	L50	P4	570	N	500
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 – Тип электродвигателя.

S – Асинхронный.

PM – Синхронный (постоянный).

2 – Количество фаз.

D – Однофазный.

S – Трехфазный.

Z – Экранированный полюс.

3 – Тип ротора.

W – Внешний ротор.

4 – Предназначен.

F – Для вентилятора.

5 – Диаметр воздушного зазора.

6 – Длина керна.

7 – Количество полюсов.

8 – Расстояние между креплениями

9 – Модель

N – Вентилятор с решёткой

P – Сетка плоского экрана.

B – Плоская сетка.

NB – Вогнутая плоская решетка.

H – Вентилятор с настенной платой.

G – Воздуховод

10 – Диаметр крыльчатки вентилятора.

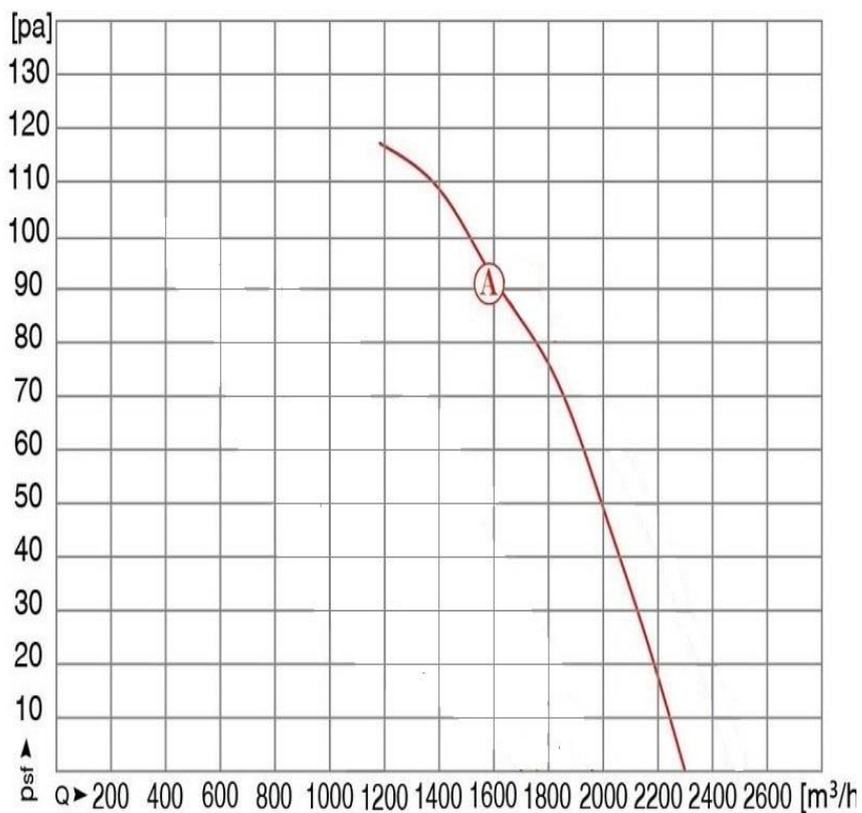


1996

YDWF 67L35P2-360N35-300

Электропитание, фаза/вольт/герц	1/220/50
Сила тока, А	0,73
Мощность, кВт	0,168
Уровень шума, дВ	70
Расход воздуха, м ³ /час	2 300
Производитель	MaE
Диаметр крыльчатки	300

График расхода воздуха YDWF 67L35P2-360N35-300



动压 / Dynamic pressure: $p_d = 9.26 \times 10^{-6} \times Q^2 (p_a)$



1996

YDWF 67L35P2-355H35-300

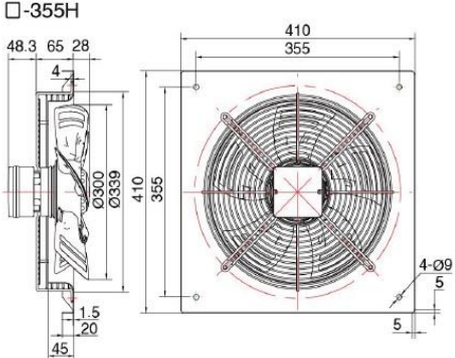
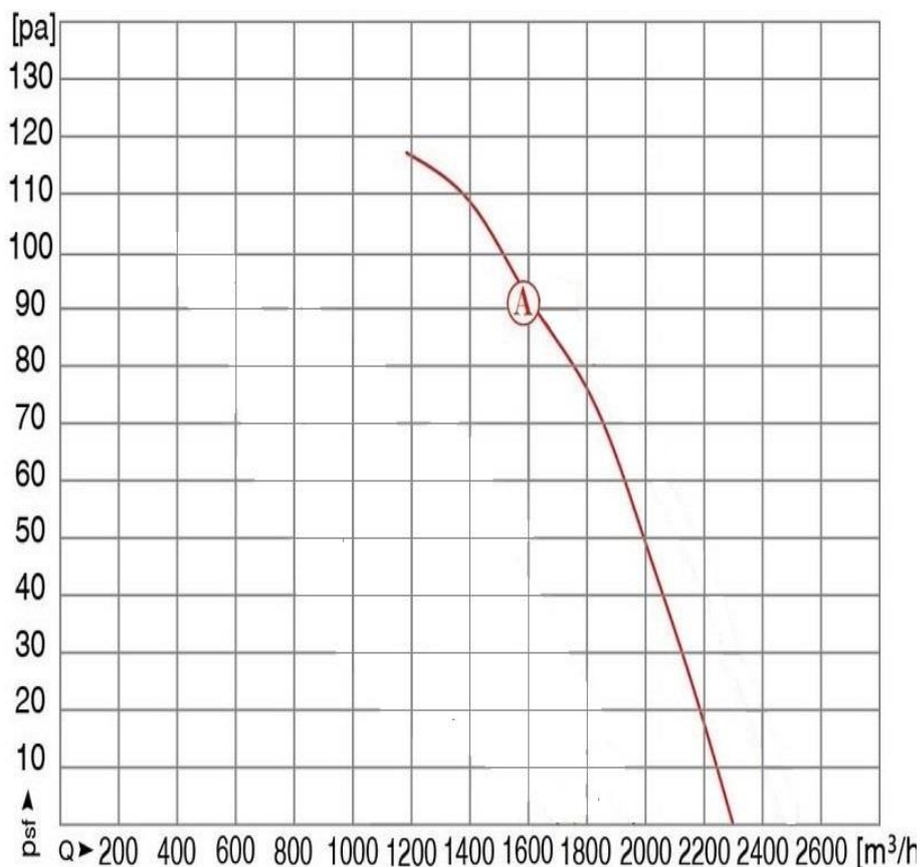
	
<p>Электропитание, фаза/вольт/герц</p>	<p>1/220/50</p>
<p>Сила тока, А</p>	<p>0,73</p>
<p>Мощность, кВт</p>	<p>0,168</p>
<p>Уровень шума, dB</p>	<p>70</p>
<p>Расход воздуха, мЗ/час</p>	<p>2 300</p>
<p>Производитель</p>	<p>MaE</p>
<p>Диаметр крыльчатки</p>	<p>300</p>

График расхода воздуха YDWF 67L35P2-355H35-300



动压 / Dynamic pressure: $p_d = 9.26 \times 10^{-6} \times Q^2 (p_a)$



1996

YDWF 102L 35P4-522N-450

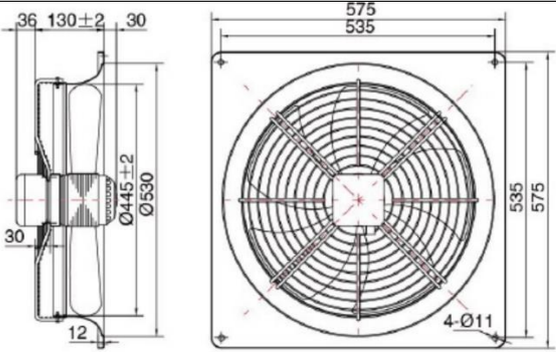
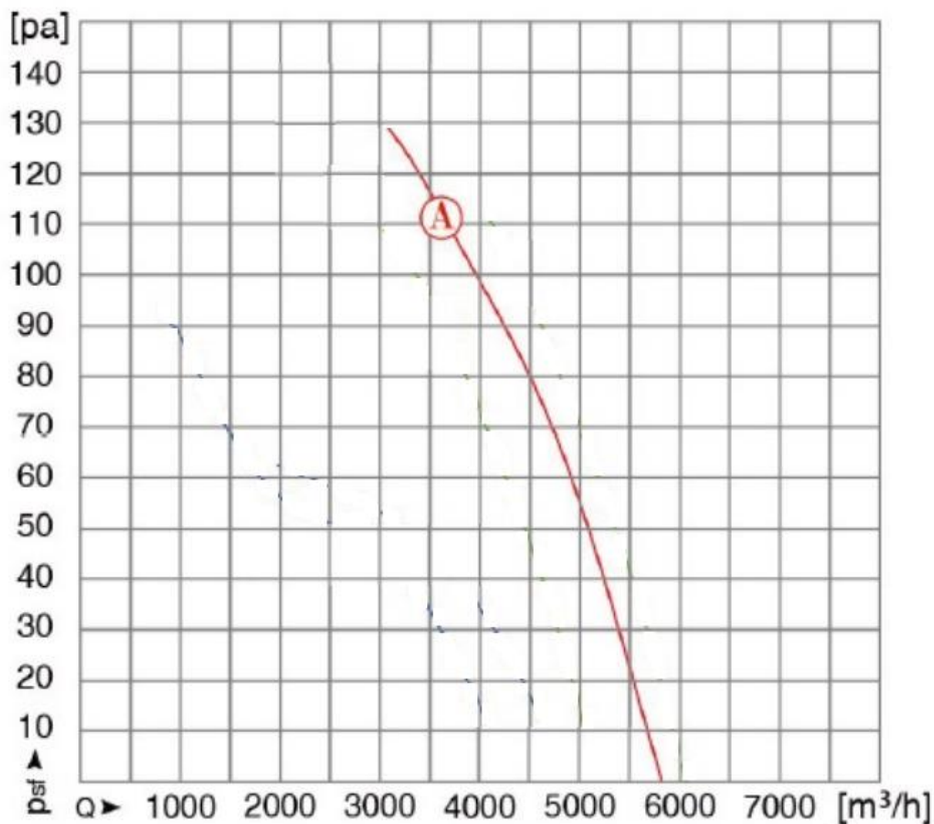
	
<p>Электропитание, фаза/вольт/герц</p>	<p>1/220/50</p>
<p>Сила тока, А</p>	<p>1,81</p>
<p>Мощность, кВт</p>	<p>0,415</p>
<p>Уровень шума, dB</p>	<p>71</p>
<p>Расход воздуха, м3/час</p>	<p>4 987</p>
<p>Производитель</p>	<p>MaE</p>
<p>Диаметр крыльчатки</p>	<p>450</p>

График YDWF 102L 35P4-522N-450



Динамическое давление: $p_d = 1.83 \times 10^{-6} \times Q^2 (p_a)$



1996

YDWF 102L 50P4-570N-500

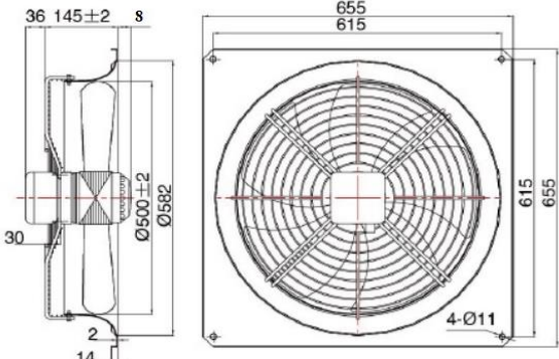
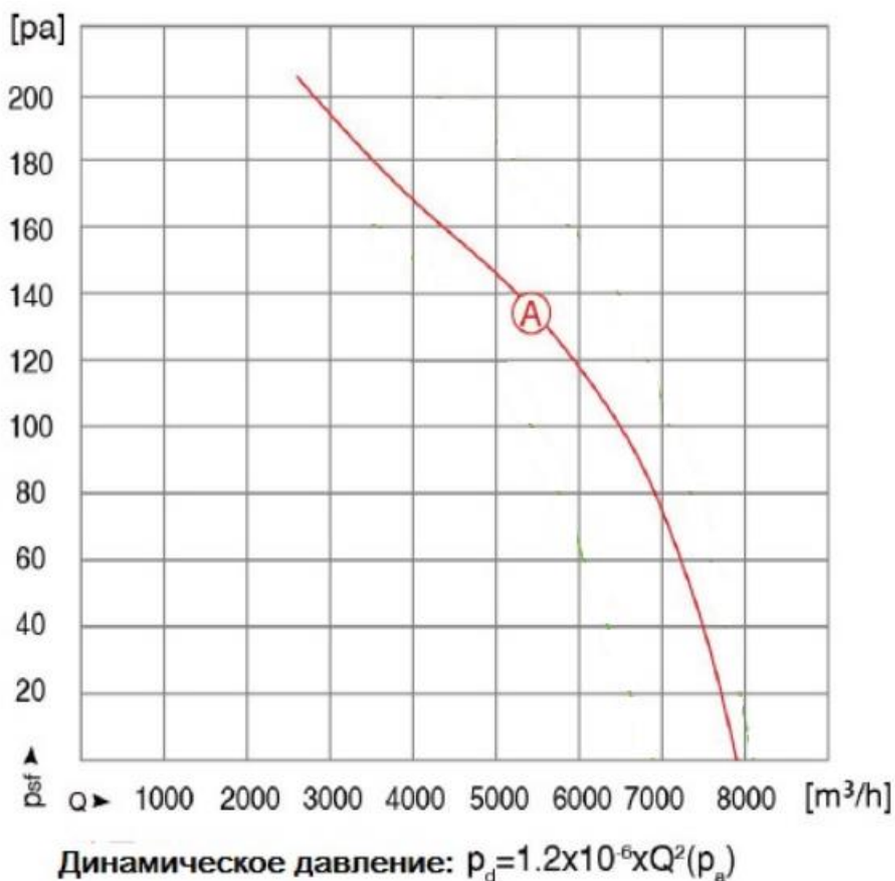
	
<p>Электропитание, фаза/вольт/герц</p>	<p>1/220/50</p>
<p>Сила тока, А</p>	<p>3</p>
<p>Мощность, кВт</p>	<p>0,643</p>
<p>Уровень шума, dB</p>	<p>73</p>
<p>Расход воздуха, м3/час</p>	<p>7 900</p>
<p>Производитель</p>	<p>MaEr</p>
<p>Диаметр крыльчатки</p>	<p>500</p>

График YDWF 102L 50P4-570N-500





1996

YDWF 102L 70P4-750H-630

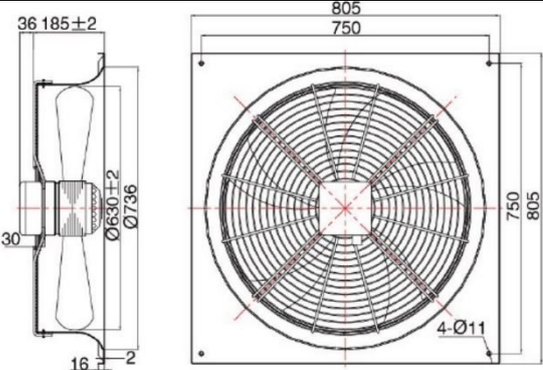
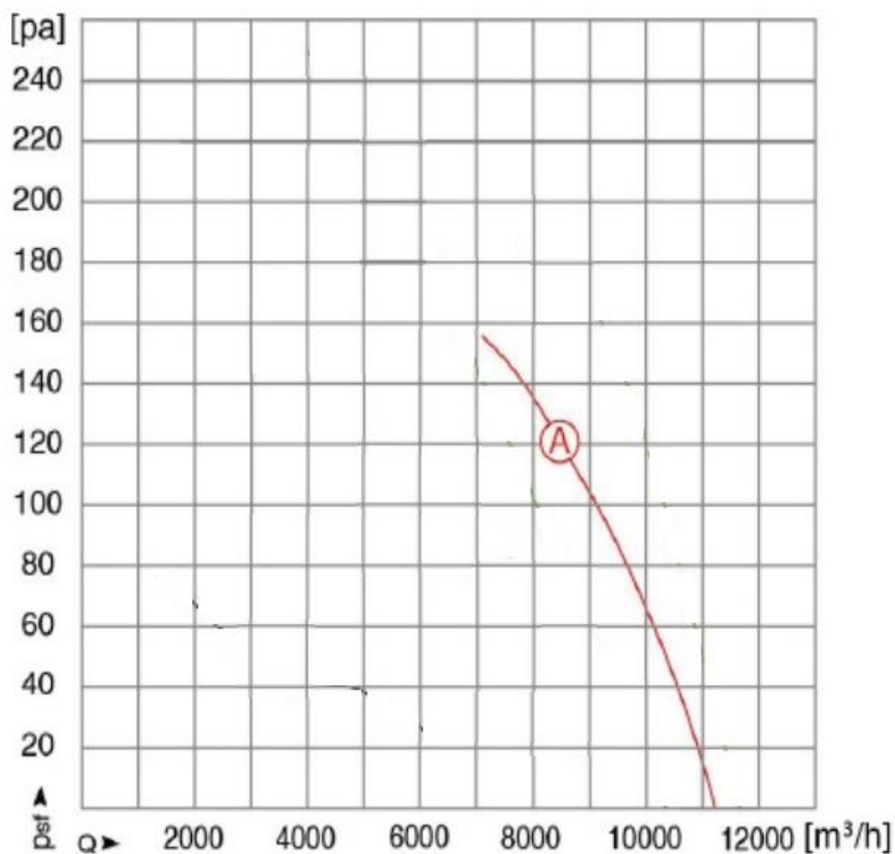
	
<p>Электропитание, фаза/вольт/герц</p>	<p>1/220/50</p>
<p>Сила тока, А</p>	<p>4,04</p>
<p>Мощность, кВт</p>	<p>0,892</p>
<p>Уровень шума, dB</p>	<p>76</p>
<p>Расход воздуха, мЗ/час</p>	<p>11 100</p>
<p>Производитель</p>	<p>MaEr</p>
<p>Диаметр крыльчатки</p>	<p>630</p>

График YDWF 102L 70P4-750H-630



Динамическое давление: $p_d = 4.76 \times 10^{-7} \times Q^2 (p_a)$

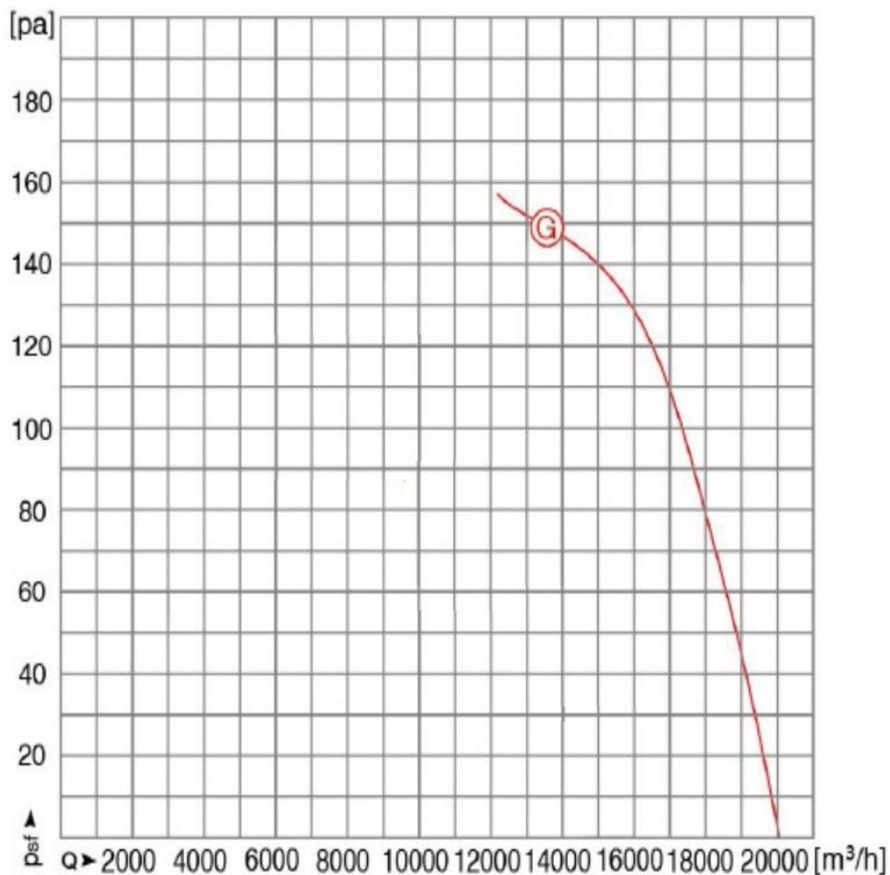


1996

YSWF 138L100P-810H-710

<p>Электропитание, фаза/вольт/герц</p>	<p>3/220/50</p>
<p>Сила тока, А</p>	<p>4,66</p>
<p>Мощность, кВт</p>	<p>2,733</p>
<p>Уровень шума, dB</p>	<p>86</p>
<p>Расход воздуха, мЗ/час</p>	<p>15 600</p>
<p>Производитель</p>	<p>MaEr</p>
<p>Диаметр крыльчатки</p>	<p>710</p>

График YSWF 138L100P-810H-710



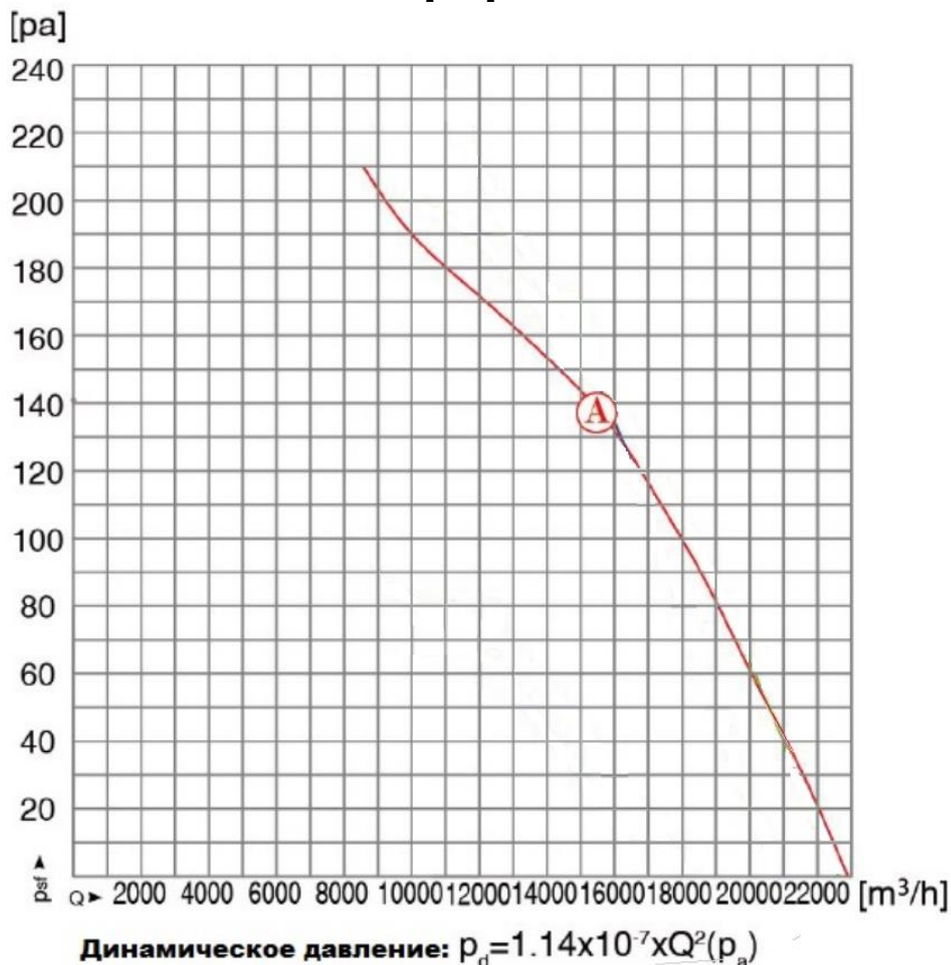


1996

YSWF 127L80P6-1010H-900

Электроснабжение, фаза/вольт/герц	3/220/50
Сила тока, А	3,62
Мощность, кВт	1,738
Уровень шума, dB	77
Расход воздуха, м ³ /час	23 000
Производитель	MaEr
Диаметр крыльчатки	900

График





1996

Расшифровка вентиляторов МаЕг.

TFZ	900 D	170 B	6	6	D	V	01
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Серия вентилятора.
2. Диаметр крыльчаток вентилятора [мм].
3. Электродвигатель.
4. Количество лопастей.
5. Количество полюсов.
6. Тип мотора.
D – Три фазы переменного тока.
E – Одна фаза переменного тока.
DC – Три фаза постоянного тока.
EC - Одна фаза постоянного тока.
7. Направление воздушного потока.
V – Выдувает воздух.
A – Всасывает воздух.
8. Код конструкций вентилятора.



1996

Вентилятор ODS900C-180B5.8D V-01B

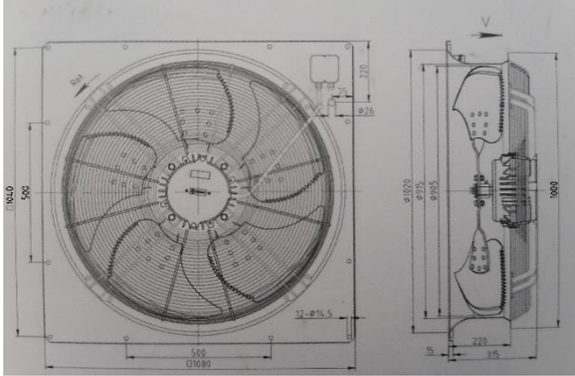
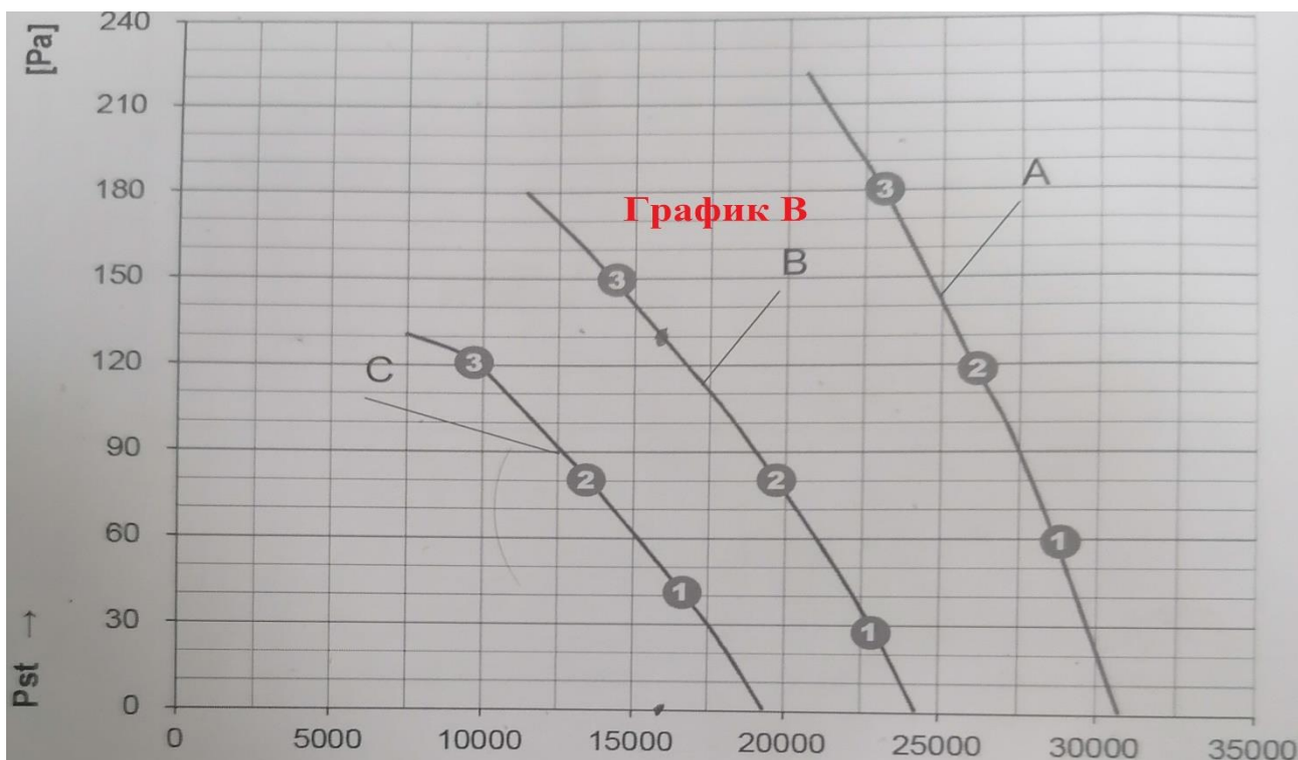
	
Электропитание, фаза/вольт/герц	3/380/50
Сила тока, А	6,8
Мощность, кВт	2,8
Количество оборотов в минуту	960
Уровень шума, dB	77
Расход воздуха, м ³ /час	30 500
Производитель	КЕАМО
Диаметр крыльчатки	900

График расхода воздуха ODS900C-180B5.8D V-01B





1996

Вентилятор ODS900C-180B5.6D V-01B

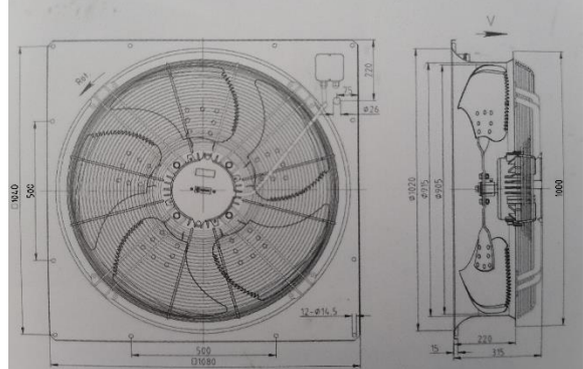
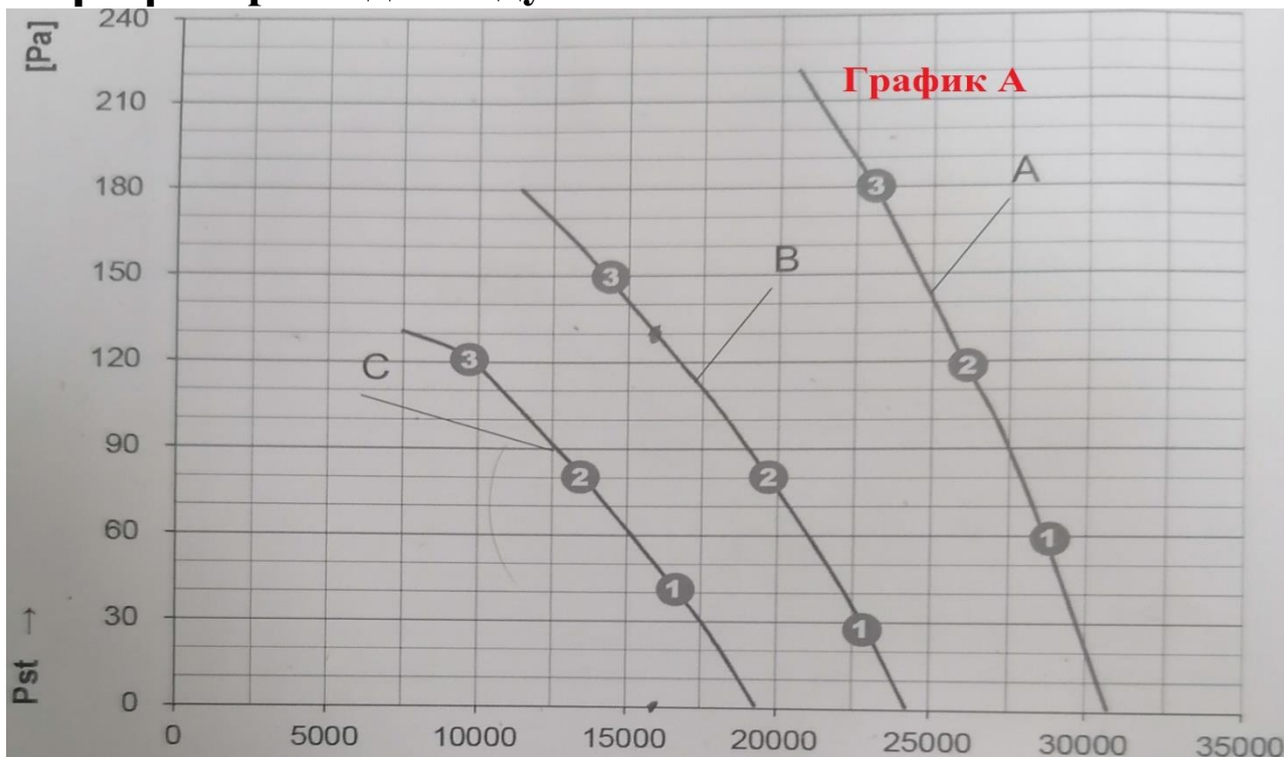
	
Электропитание, фаза/вольт/герц	3/380/50
Сила тока, А	4,2
Мощность, кВт	1,5
Количество оборотов в минуту	730
Уровень шума, dB	69
Расход воздуха, м ³ /час	24 000
Производитель	КЕАМО
Диаметр крыльчатки	900

График расхода воздуха ODS900C-180B5.6D V-01B





1996

Вентилятор TFZ900D-170B6.6D.V-01

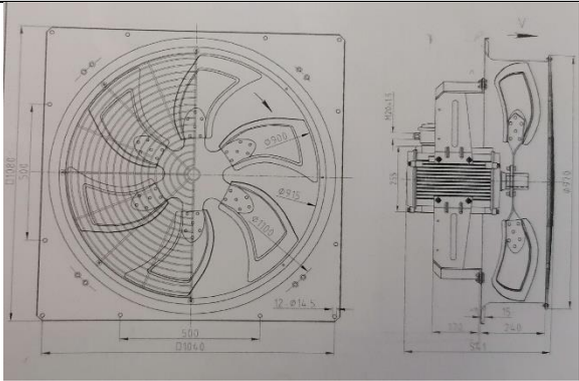
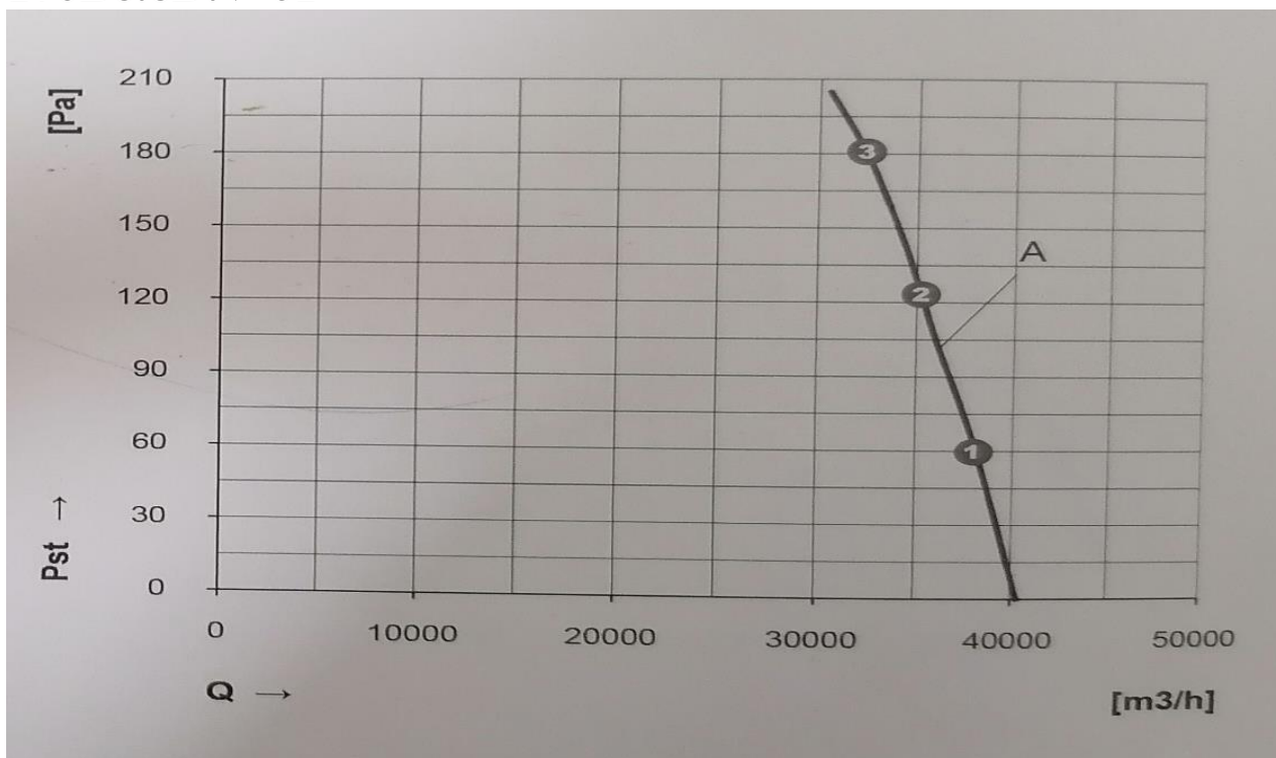
	
Электропитание, фаза/вольт/герц	3/380/50
Сила тока, А	12,9
Мощность, кВт	5,5
Количество оборотов в минуту	940
Уровень шума, dB	82
Расход воздуха, м3/час	40 000
Производитель	КЕАМО
Диаметр крыльчатки	900

График расхода воздуха Вентилятор TFZ900D-170B6.6D.V-01

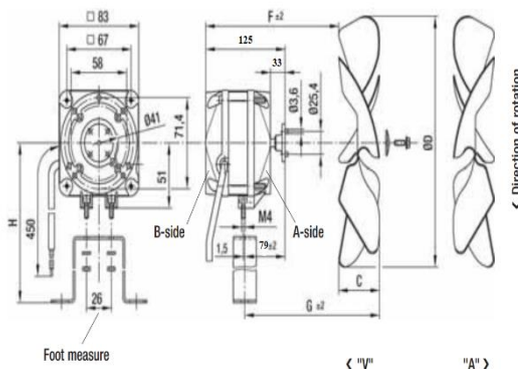




1996

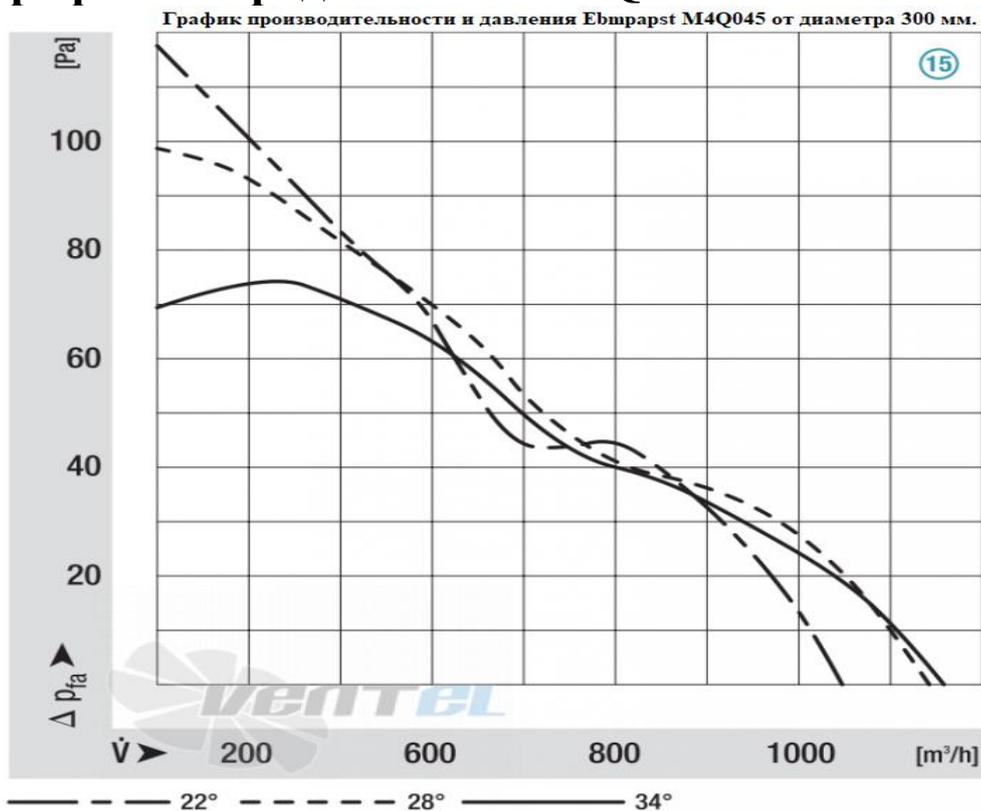
ВЕНТИЛЯТОРЫ

Микродвигатель M4Q 045-BD01-01 EBM.



Типоразмер [мм]	45
Завод изготовитель	Ebmpapst
Вес [кг]	2.2
Сила тока [А]	0.75
Частота [Гц]	50
Напряжение [В]	230
Частота вращения [об/мин]	1300
Степень защиты	IP 42
Мощность [кВт]	0.034

График микродвигатель M4Q 045-BD01-01 EBM.





1996

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Микродвигатель M4Q 045-CF01-01 EBM

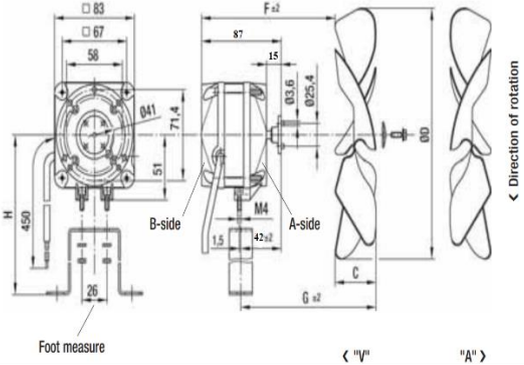
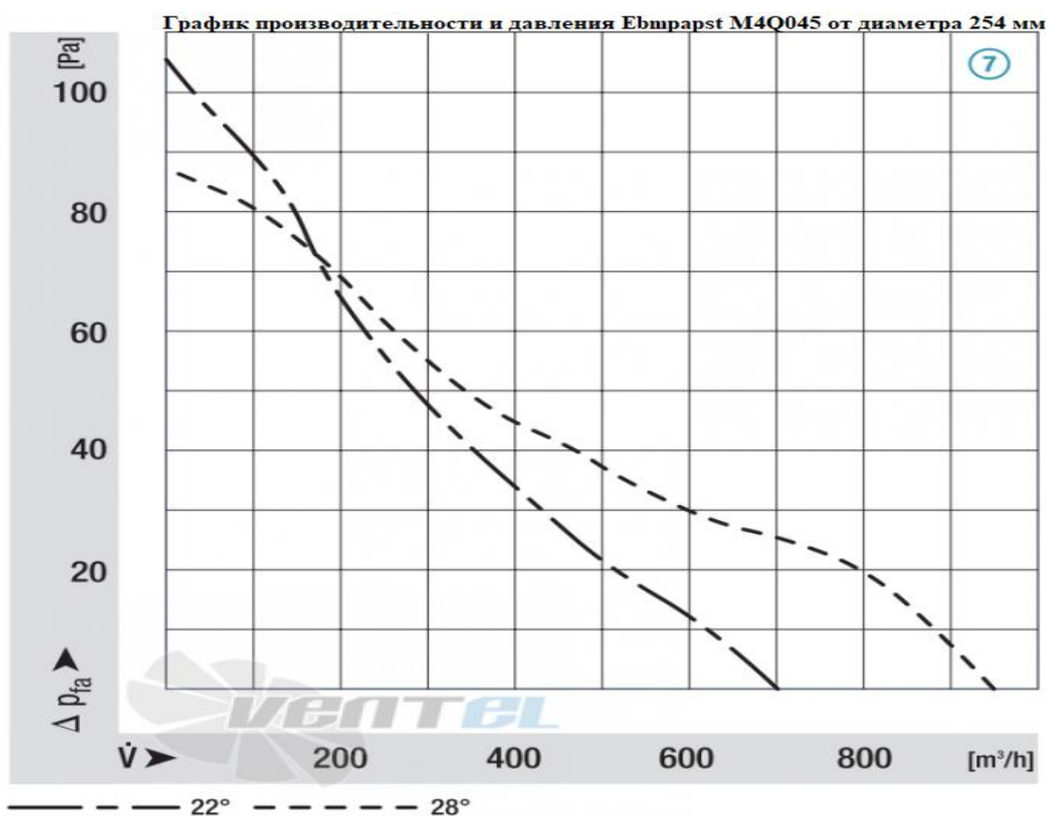
	
Типоразмер [мм]	45
Завод изготовитель	Ebmpapst
Вес [кг]	1.3
Сила тока [А]	0.42
Частота [Гц]	50
Напряжение [В]	230
Частота вращения [об/мин]	1300
Степень защиты	IP 42
Мощность [кВт]	0.016

График микродвигатель M4Q 045-CF01-01 EBM





1996

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Микродвигатель M4Q 045- EBM

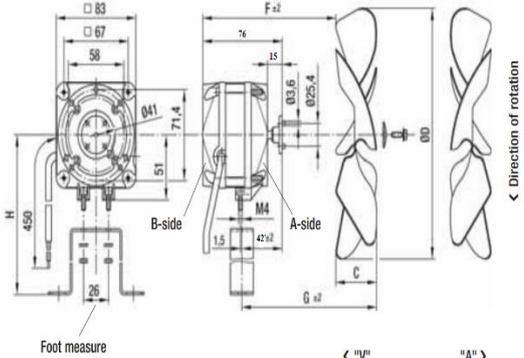
	
Типоразмер [мм]	45
Завод изготовитель	Ebmpapst
Вес [кг]	0,9
Сила тока [А]	0,19
Частота [Гц]	50
Напряжение [В]	230
Частота вращения [об/мин]	1300
Степень защиты	IP42
Мощность [кВт]	0,029

График микродвигатель M4Q 045- EBM

