

AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии)

с круглым соплом, Вентилятор для применения в трансформаторной технике

ASIA PACIFIC SHENGRUI LIMITED

Phone +00852 56261528

info@apacfan.com

www.apacfan.com

Командитное товарищество · Юридический адрес Mulfingen
Районный суд Stuttgart · HRA 590344Совладелец Elektrobau Mulfingen GmbH · Юридический адрес Mulfingen
Районный суд Stuttgart · HRB 590142**Номинальные параметры**

Тип	W8D800-CD05-80				
Двигатель	M8D138-LA				
Фаза		3~	3~	3~	3~
Номинальное напряжение	VAC	230	277	400	480
Подключение		Δ	Δ	Y	Y
Частота	Hz	50	60	50	60
Метод опред. данных		сн	сн	сн	сн
Соответствует нормативам		-	-	-	-
Скорость вращения	min ⁻¹	685	810	685	810
Входная мощность	W	705	1090	705	1090
Потребляемый ток	A	3,6	4,2	2,1	2,4
Макс. противодавление	Pa	80	65	80	65
Мин. темп. окр. среды	°C	-40	-40	-40	-40
Макс. темп. окр. среды	°C	70	70	70	70
Пусковой ток	A	11	12	6,5	7

мн = Макс. нагрузка · мк = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание · тк = Требование клиента · ук = Установка клиента

Мы сохраняем за собой право на внесение изменений



AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии)

с круглым соплом, Вентилятор для применения в трансформаторной технике

Техническое описание

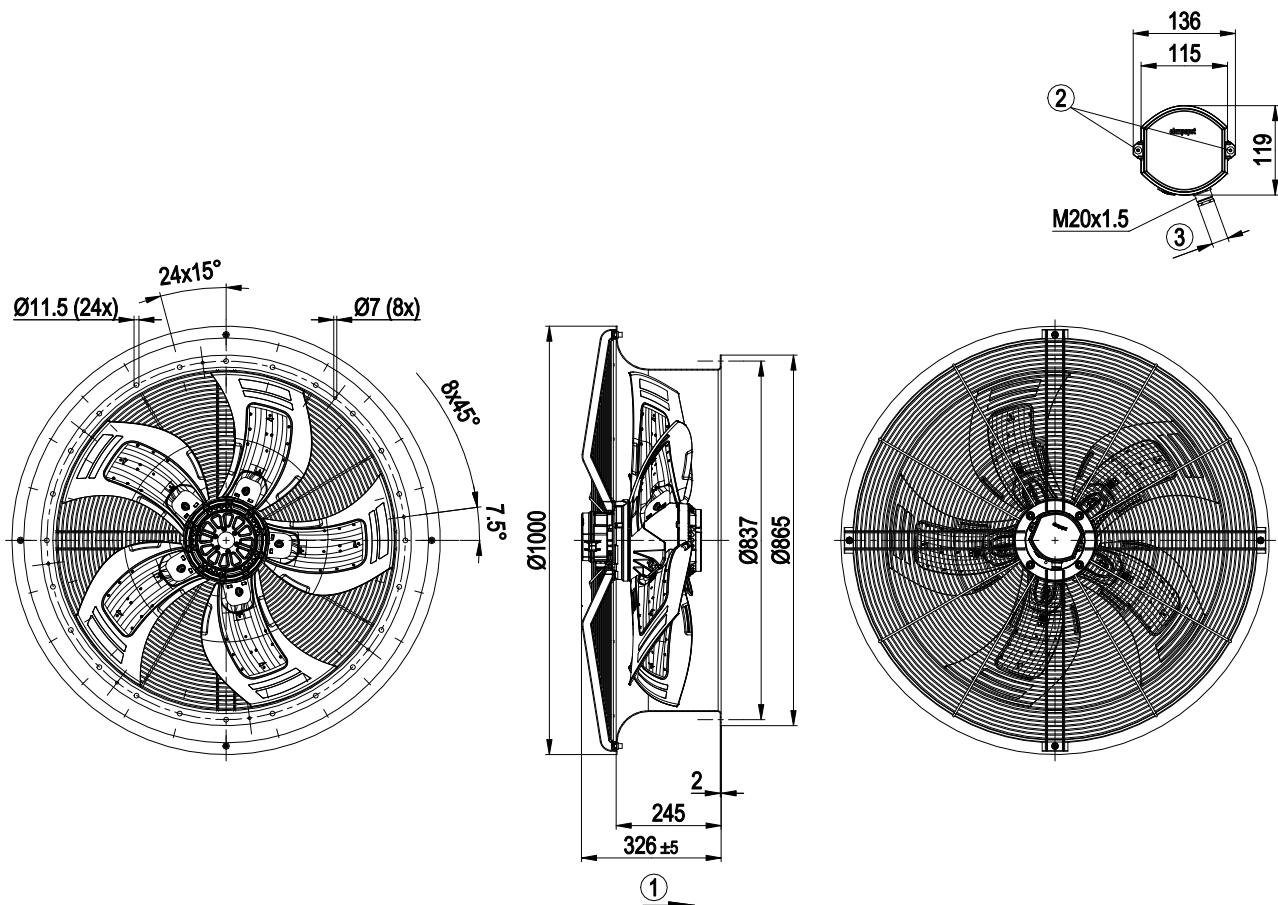
Вес	45 kg
Типоразмер	800 mm
Типоразмер двигателя	138
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал клемной коробки	Алюминиевое литье, с лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал лопастей	Вкладыш из алюминиевой пластины (с лакокрасочным покрытием черного цвета), с полимерным покрытием PP
Материал стенового кольца	Листовая сталь, оцинкованная, белый алюминий, с полимерным покрытием (RAL 9006)
Материал защитной решётки	Сталь, с полимерным покрытием бело-алюминиевого цвета (RAL 9006)
Количество лопастей	5
Угол атаки лопасти	0°
Направление потока воздуха	A
Направление вращения	Левое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP55
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H2+T
Ссылка на температура окр. среды	Допускается разовый пуск при температуре от -40 до -25 °C. В случае длительной работы при температуре окружающей среды ниже -25 °C (например, применение в условиях холода) использовать вентиляторы в исполнении со специальными подшипниками для низких температур.
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	+80 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	-40 °C
Положение при монтаже	Горизонтальное расположение вала или ротор вверху; ротор внизу — по запросу
Отверстия для отвода конденсата	На стороне статора
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	<= 3,5 mA
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Задита двигателя	Реле температуры (TW) выведено, изолировано от основания
Выход кабеля подключения	Осев.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60034-1 (2010 год)
Допуск	CSA C22.2 № 100; EAC; UL 1004-1

AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии)

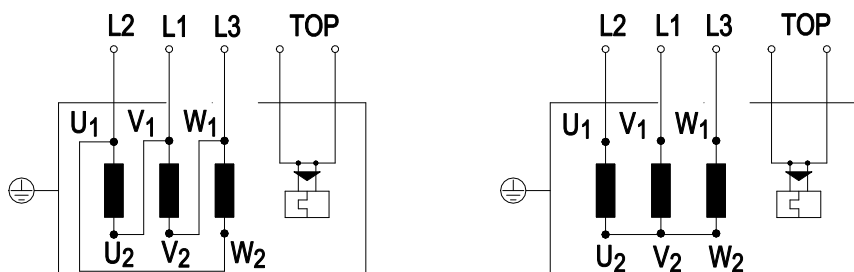
с круглым соплом, Вентилятор для применения в трансформаторной технике

Чертёж изделия



1 Направление потока воздуха «A»

2 Момент затяжки: $2,5 \pm 0,4$ Нм3 Диаметр кабеля: мин. 10 мм; макс. 12 мм; момент затяжки: $4 \pm 0,6$ Нм

Схема подключения

Изменение направления вращения путем смены чередования двух фаз

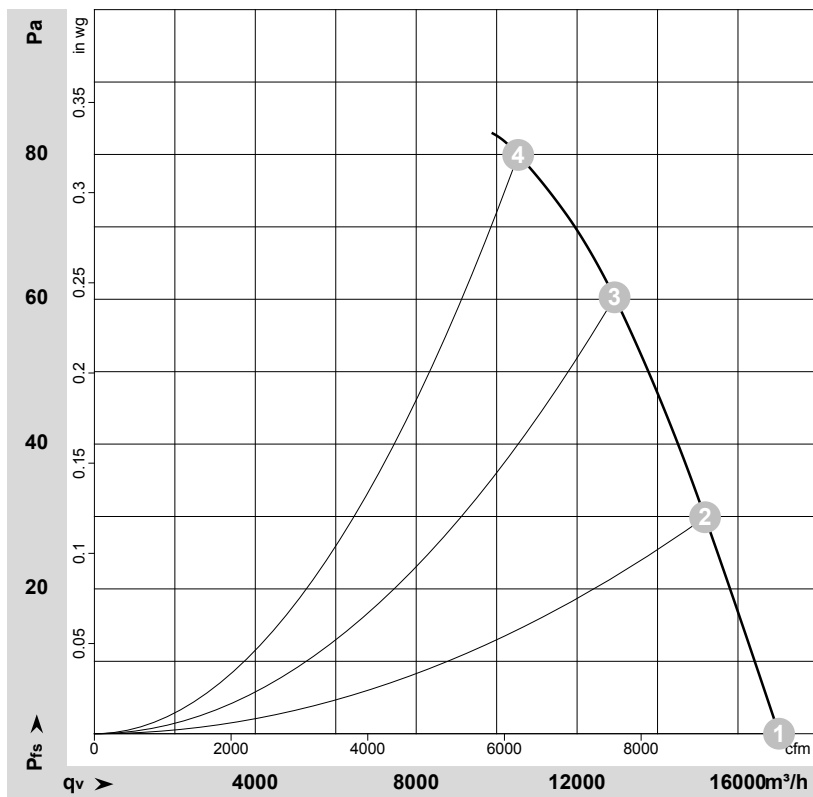
Δ	Соединение по схеме «треугольник»
Y	Соединение по схеме «звезда»
L2	= U1 = черный
L1	= V1 = синий
L3	= W1 = коричневый
W2	желтый
U2	зеленый
V2	белый
TOP	2 серых
PE	Зеленый/желтый

AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии)

с круглым соплом, Вентилятор для применения в трансформаторной технике

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



$$\rho = 1,176 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$$

Измерение: LU-159547-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категории А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebm-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора. Данные действительны только при указанных условиях измерения и могут варьироваться в зависимости от условий установки. При отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

Данные измерений

	Подкл.	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	q _V	p _{fs}	q _V	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	A	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	Y	400	50	685	705	2,10	65	72	71	17020	0	10020	0,00
2	Y	400	50	680	751	2,06	64	71	70	15180	30	8935	0,12
3	Y	400	50	675	804	2,11	64	70	70	12930	60	7610	0,24
4	Y	400	50	670	842	2,15	65	71	70	10535	80	6200	0,32

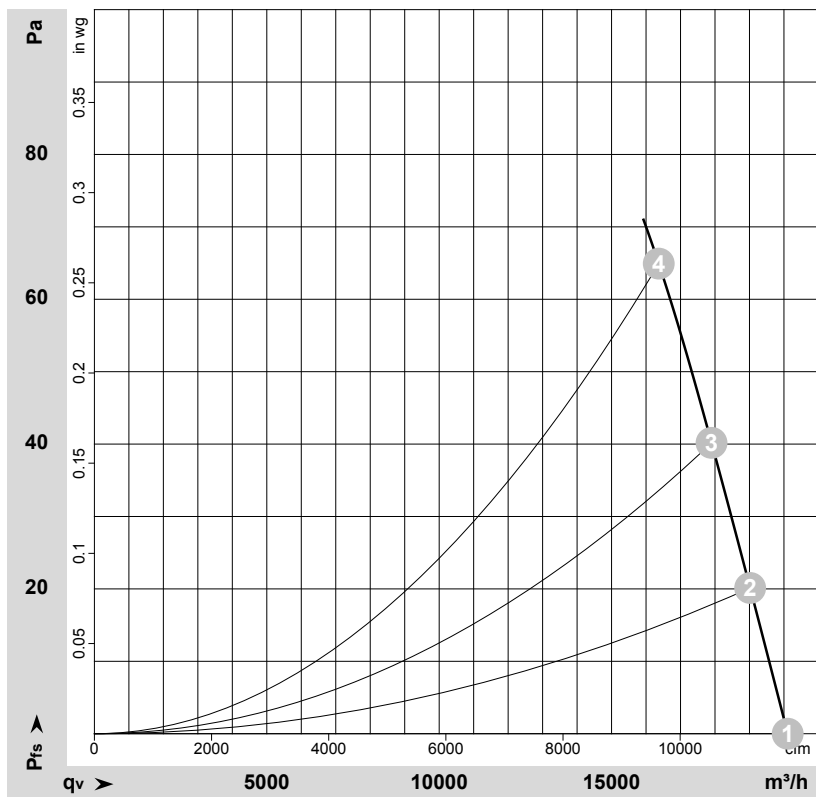
Подкл. = Подключение · U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · LpA_{in} = Уровень звуков. давления со стороны всасыванияLwA_{in} = Уровень звуковой мощности со стороны всасывания · LwA_{out} = Уровень звуковой мощности со стороны нагнетания · q_V = Расход воздуха · p_{fs} = Увелич. давления

AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии)

с круглым соплом, Вентилятор для применения в трансформаторной технике

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



$$\rho = 1,15 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$$

Измерение: LU-170001-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категории А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebm-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора. Данные действительны только при указанных условиях измерения и могут варьироваться в зависимости от условий установки. При отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

Данные измерений

	Подкл.	U	f	n	P_e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	q_V	P_{fs}	q_V	P_{fs}
		V	Hz	min^{-1}	W	A	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m^3/h	Pa	cfm	in. wg
1	Y	480	60	810	1090	2,40	69	75	75	20110	0	11835	0,00
2	Y	480	60	805	1133	2,44	68	75	74	19020	20	11195	0,08
3	Y	480	60	800	1175	2,49	68	74	73	17900	40	10535	0,16
4	Y	480	60	795	1230	2,55	67	74	73	16370	65	9635	0,26

Подкл. = Подключение · U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · LpA_{in} = Уровень звуков. давления со стороны всасывания · LwA_{in} = Уровень звуковой мощности со стороны всасывания · LwA_{out} = Уровень звуковой мощности со стороны нагнетания · q_V = Расход воздуха · P_{fs} = Увелич. давления

