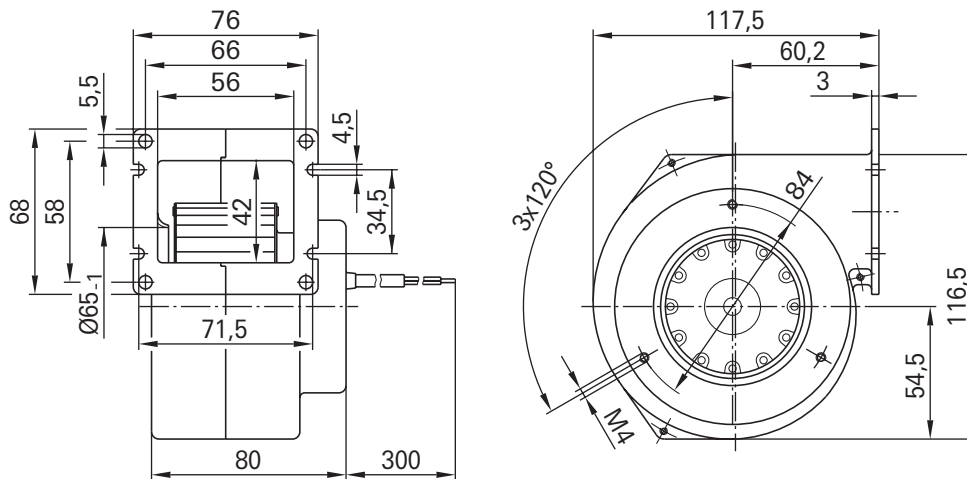


# Radialgebläse Ø 076 / 085, einseitig saugend

## Centrifugal blowers Ø 076 / 085, single inlet



Typ / type	Motor / motor
G2S 076-AA	M2S040-BE
G2E 085-AA	M2E042-CA
G2S 085-AA	M2S040-BE

### Material material

Spiralgehäuse:  
Aluminium Druckguss  
Lüfterrad:  
sendzimirverzinktes Stahlblech

scroll housing:  
die-cast aluminium  
impeller:  
galvanised sheet steel

Typ type	Spannung voltage	Frequenz frequency	Luffördermenge air volume	Drehzahl speed	Leistungsaufnahme power input	Stromaufnahme current draw	Kondensator capacitor	Geräuschpegel noise level	Einsetzbar ab operating from	Zul. Umgeb. temp. perm. amb. temp.	Masse ca. approx. mass
	VAC	Hz	m <sup>3</sup> /h	min <sup>-1</sup>	W	A	µF/VDB	dBA	Pa	°C	kg
<b>G2S 076-AA03-01</b>	230	50	65	2100	24	0,13	---	47	0	40	0,7
<b>R2S 076-AA03-05<sup>(2)</sup></b>		60	48	1550	22	0,12	---	39	0	40	0,5
<b>G2E 085-AA01-01<sup>(1)</sup></b>	230	50	80	2350	32	0,15	1,0/400	53	0	60	0,9
<b>R2E 085-AA01-05<sup>(1)</sup></b>		60	95	2800	30	0,14	1,0/400	57	0	70	0,7
<b>G2S 085-AA03-01</b>	230	50	62	1800	25	0,14	---	51	0	40	0,8
<b>R2S 085-AA03-05<sup>(2)</sup></b>		60	45	1400	23	0,13	---	38	0	40	0,6

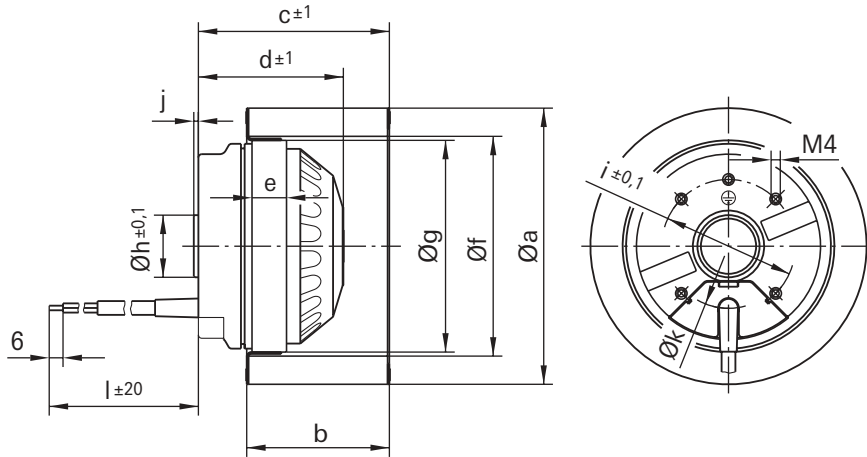
<sup>(1)</sup> FPU (P2) Kondensator vorgeschrieben nach IEC 252 / FPU (P2) capacitor in keeping with IEC 252 regulation

<sup>(2)</sup> Schutzart IP 20 / type of protection IP 20

Änderungen vorbehalten  
subject to alterations

# Radialventilatoren $\varnothing$ 076 / 085, einseitig saugend

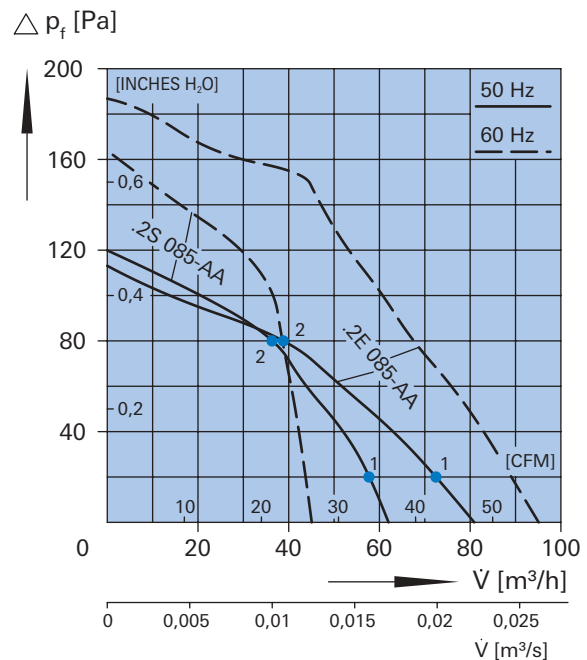
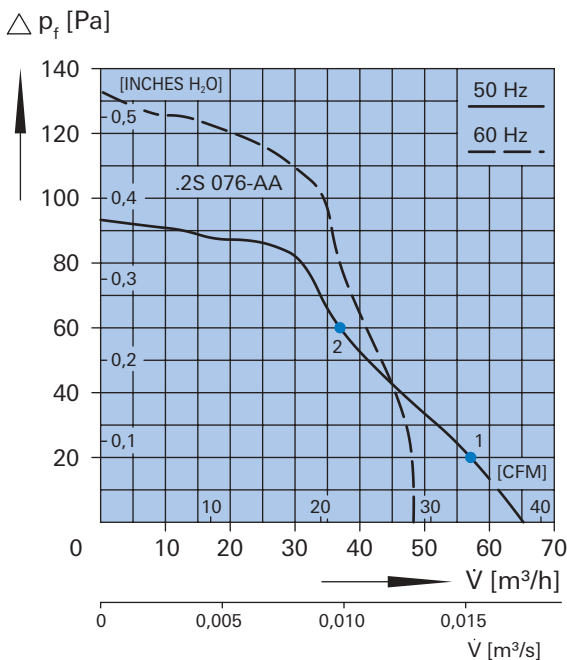
## Centrifugal fans $\varnothing$ 076 / 085, single inlet



Typ / type	Motor / motor	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
R2S 076-AA	M2S040-BE	78	34	68	40	---	62	---	---	47	---	35	300
R2E 085-AA	M2E042-CA	85	42	68	57	20	67	59	17	47	2	30	300
R2S 085-AA	M2S040-BE	85	42	68	40	---	67	---	---	47	---	35	300

Typ type	[Hz]	n [min <sup>-1</sup> ]	P <sub>1</sub> [W]
* 2S 076-AA	50	1 2320	23
		2 2590	20

Typ type	[Hz]	n [min <sup>-1</sup> ]	P <sub>1</sub> [W]
* 2E 085-AA	50	1 2430	32
		2 2590	30
* 2S 085-AA	50	1 2050	24
		2 2460	20



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru