

**ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG**

Bachmühle 2 · D-74673 Mulfingen

Phone +49 7938 81-0

Fax +49 7938 81-110

info1@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

Limited partnership · Headquarters Mulfingen

County court Stuttgart · HRA 590344

General partner Elektrobau Mulfingen GmbH · Headquarters Mulfingen

County court Stuttgart · HRB 590142

**Nominal data**

<b>Type</b>	<b>M4Q045-CF07-F3</b>		
<b>Motor</b>	<b>M4Q045-CF</b>		
Phase		1~	1~
Nominal voltage	VAC	115	115
Frequency	Hz	50	60
Type of data definition		me	me
Valid for approval / standard		CE	UL 2111
Speed	min <sup>-1</sup>	1300	1550
Power input	W	60	58
Power output	W	16	16
Current draw	A	0.8	0.74
Min. ambient temperature	°C	-30	-30
Max. ambient temperature	°C	40	40
Starting current	A	1.09	0.98

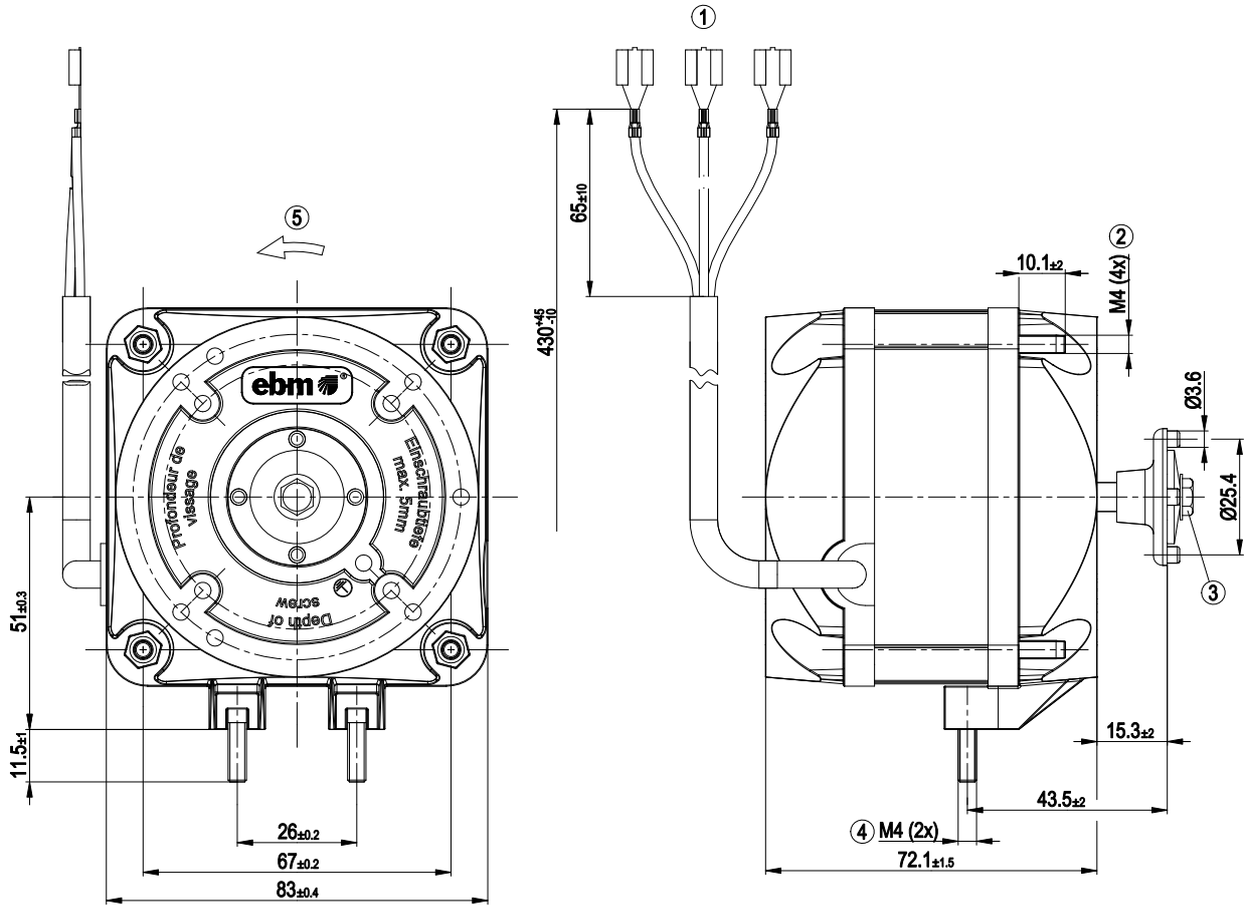
ml = max. load · me = max. efficiency · fa = running at free air · cs = customer specs · cu = customer unit  
Subject to alterations



## Technical features

<b>Mass</b>	1.3 kg
<b>Size</b>	45 mm
<b>Material of end shield</b>	Die-cast aluminium
<b>Direction of rotation</b>	Counter-clockwise, seen on rotor
<b>Type of protection</b>	IP 42; Depending on installation and position
<b>Insulation class</b>	"B"
<b>Max. permissible ambient motor temp. (transp./ storage)</b>	+ 80 °C
<b>Min. permissible ambient motor temp. (transp./storage)</b>	- 40 °C
<b>Mounting position</b>	Any, horizontal preferred
<b>Condensate discharge holes</b>	None
<b>Operation mode</b>	S1
<b>Motor bearing</b>	Calotte bearing
<b>Touch current acc. IEC 60990 (measuring network Fig. 4, TN system)</b>	< 0.75 mA
<b>Motor protection</b>	Thermal overload protector (TOP) wired internally
<b>Cable exit</b>	Lateral
<b>Protection class</b>	I (if protective earth is connected by customer)
<b>Product conforming to standard</b>	EN 60335-1; CE
<b>Approval</b>	UL 2111; CSA C22.2 Nr.77

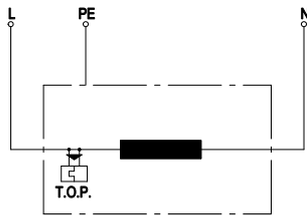
Product drawing



1	Connection line PVC 3G AWG20, 3x 6.3x0.8 receptacle for tabs crimped
2	Nut tightening torque, for fastening the wall ring or guard grille: 2.3 Nm
3	Screw tightening torque, for fastening the impeller: 1.4 Nm
4	Nut tightening torque, for fastening the mounting bracket: 2.3 Nm
5	Direction of rotation counter-clockwise, seen on shaft end

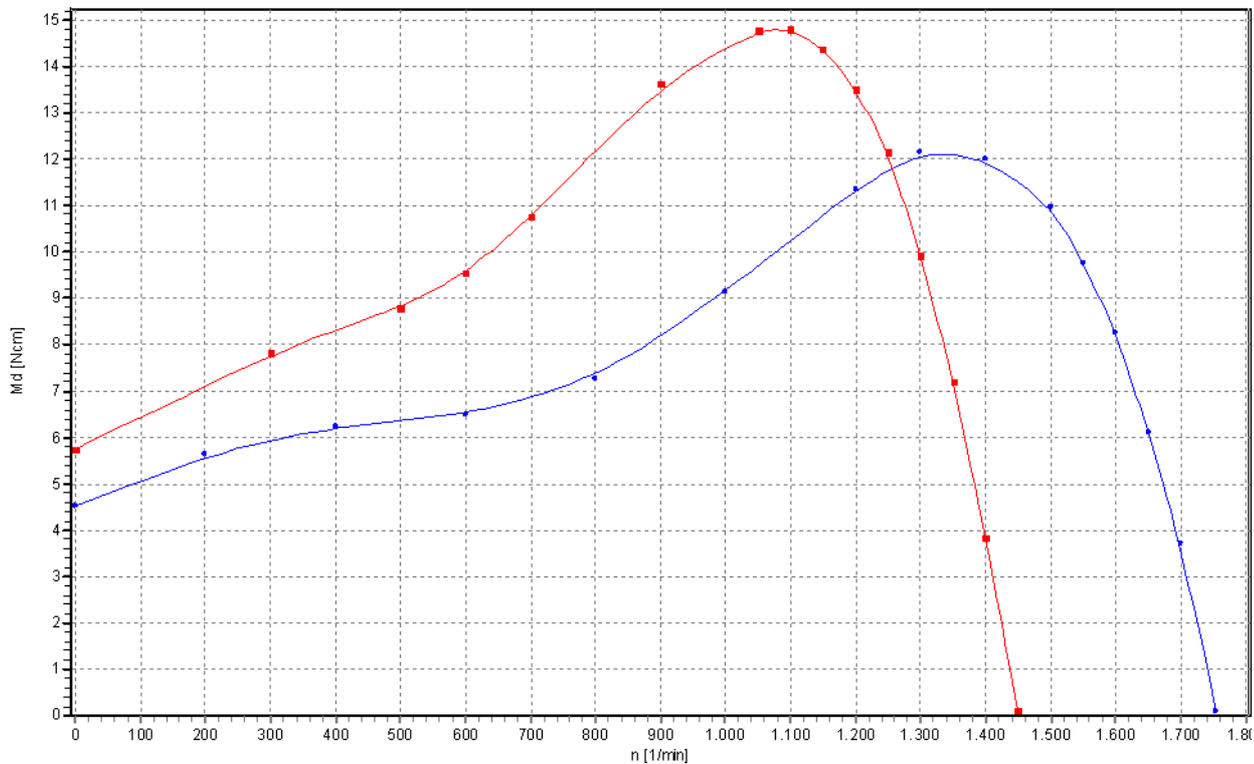


## Connection screen



L	= blue
PE	= green / yellow
N	= brown
TOP	= Thermal overload protector

## Charts: Speed



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



**JONHON**

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А