

QLN65DC Series Crossflow Blower

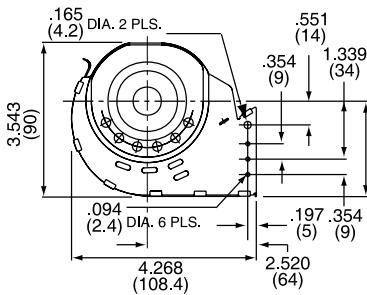
120... 180mm x Ø 65mm Impeller

- Crossflow blowers with electronically commutated EC-motors.
- Integrated electronics
- Protection class IP20, insulation class F.
- Permissible ambient temperature 0-60° C.
- Minimum order quantity may apply.

Part Number	Model Number	Motor Position (L/R)	VDC	Airflow (CFM)*	Max. Static Pressure (Pa)	Power Input (W)*	Speed* (RPM)	Weight (lbs.)	Insulation Class
55668.40000	QLN65/1200-2212	R	24	94	125	14	2,200	1.7	F
55668.40010	QLN65/0012-2212	L	24	94	125	14	2,200	1.7	F
55668.42030	QLN65/1800-2212	R	24	124	110	16	1,850	1.8	F
55668.42040	QLN65/0018-2212	L	24	124	110	16	1,850	1.8	F

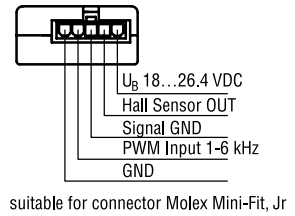
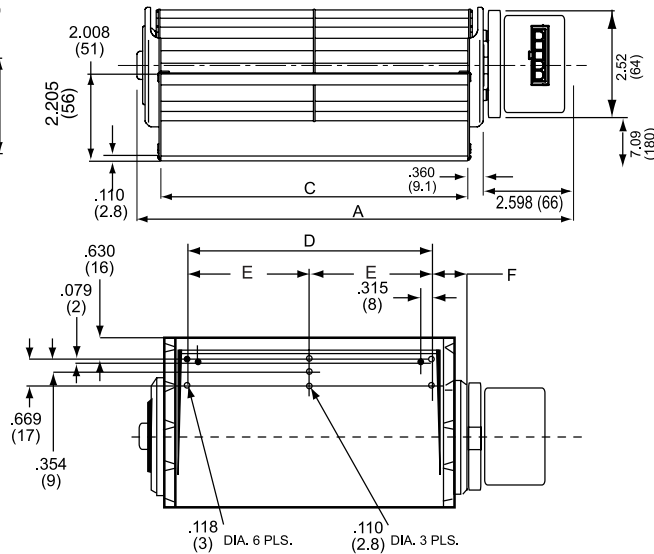
* Data based on free delivery conditions. Subject to alterations.

Model Number	Motor Position	A		C		D		E		F	
		inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm
QLN65/1200-2212	R	7.72	196	4.80	122	3.70	94	n/a	n/a	0.87	22.2
QLN65/0012-2212	L	7.72	196	4.80	122	3.70	94	n/a	n/a	0.87	22.2
QLN65/1800-2212	R	10.47	266	7.17	182	6.06	154	3.03	77	0.87	22.2
QLN65/0018-2212	L	10.47	266	7.17	182	6.06	154	3.03	77	0.87	22.2



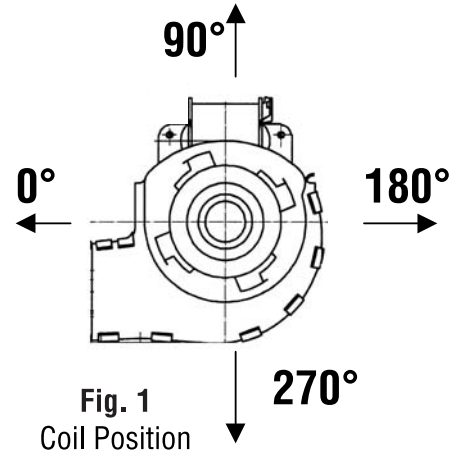
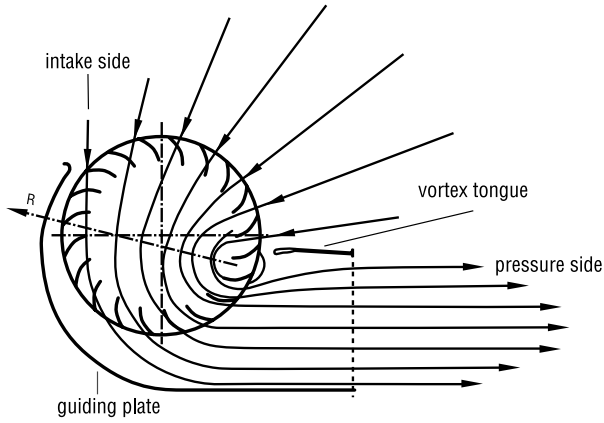
Dimensions: inches (mm)

All data subject to change without notice



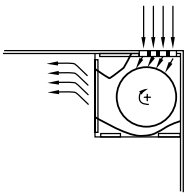
Crossflow Blower Installation Recommendations

Vortex stream through tangential blower

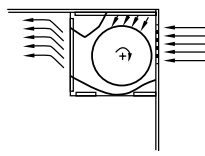


Mounting conditions for QL 4 series

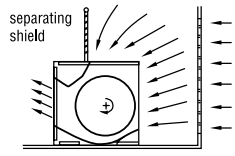
air intake from top, covered backside



air intake from the back, covered topside

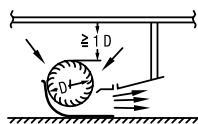
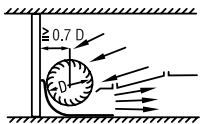


air intake from top and back

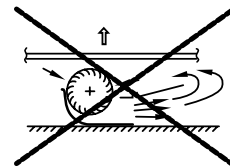
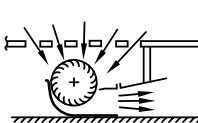
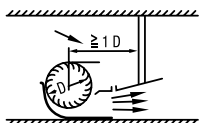
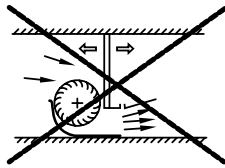


Mounting conditions on intake side QLK, QLZ, QLN

functional

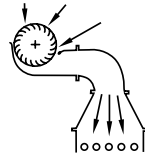
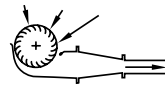
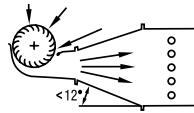


non functional

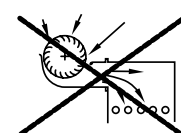
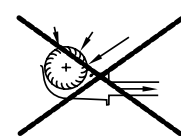
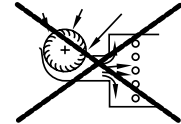


Mounting conditions on pressure side QLK, QLZ, QLN

functional

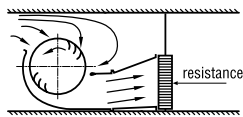


non functional

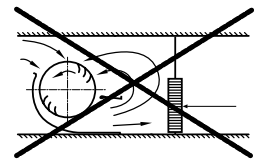


Separation of suction and pressure area

functional



non functional



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9