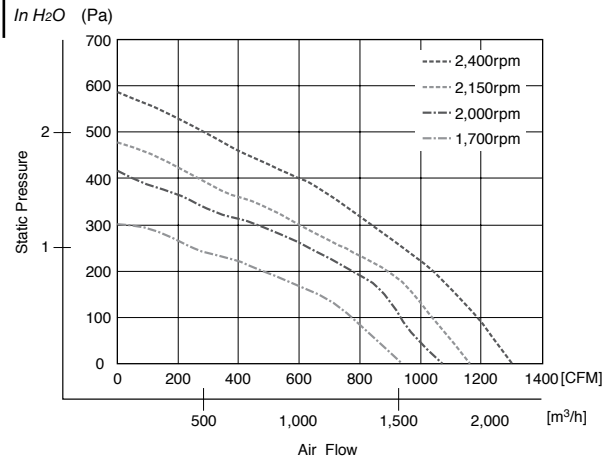




## Characteristic Curves



## General Specifications

### Motor Protection:

Locked Rotor, Reverse Polarity

### Insulation Resistance:

10M Ω min measured with 500V DC between all leads shorted together and case

### Dielectric Withstand Voltage: AC 700V 1 minute

### Allowable Ambient Temperature Range:

-30°C ~ +70°C (Operating)  
-40°C ~ +80°C (Storage)

## Expected Life

### Failure Rate: 10%

40°C 70,000 Hours (L10)

## Material

Impeller : Aluminum

Bearing : Ball Bearing

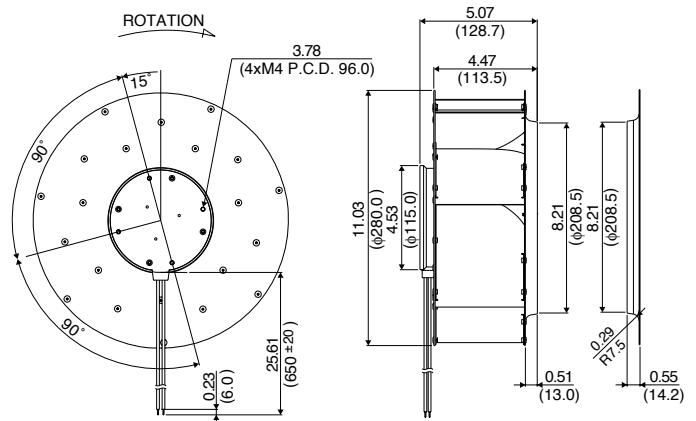
Lead Wire : UL1015, AWG18, +Red, -Black,

Speed Control = Yellow,

Speed Signal = White

## Outline

Units:  $\frac{\text{inch}}{\text{mm}}$



## Specifications

MODEL	Rated Voltage	Operating Voltage	Current	Input Power	Speed	Max. Air Flow		Max. Static Pressure		Noise	Mass
	(V)	(V)	(A) <sup>*1</sup>	(W) <sup>*1</sup>	(min <sup>-1</sup> ) <sup>*1</sup>	CFM <sup>*1</sup>	(m <sup>3</sup> /min) <sup>*1</sup>	in H <sub>2</sub> O	(Pa) <sup>*1</sup>	(dB) <sup>*1</sup>	(g)
F280A1-113-D0720	48	30 ~ 72	4.70	225.6	2400	1304	36.94	2.34	585	81	2100
F280A2-113-D0720	48	30 ~ 72	2.80	134.4	2000	1071	30.33	1.66	416	75	2100
F280A3-113-D0520	24	18 ~ 30	7.30	175.2	2150	1166	33.03	1.91	477	77	2100
F280A4-113-D0510	24	18 ~ 30	3.90	93.6	1700	940	26.62	1.21	302	70	2100

Rotation: Clockwise

\*1: Average Values in Free Air and Rated Voltage Condition

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9