

General Specifications

Motor Protection:

Auto Restart/Polarity Protection

Insulation Resistance:

10M Ω by DC500V Megger

Dielectric Withstand Voltage: AC 700V 1s

Allowable Ambient Temperature Range:

-10°C ~ +70°C (Operating)

-30°C ~ +70°C (Storage)

(non-condensing environment)

Expected Life

Failure Rate: 10%

40°C 70,000 Hours

Material

Casing : Plastic (Black) UL94V-0

Impeller : Plastic (Black) UL94V-0

Bearing : Ball Bearing

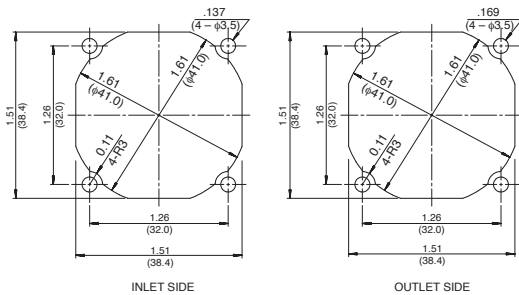
Lead Wire : UL10368, AWG 26, +Red, -Black

Tach Sig. : White

PWM Control : Brown

Panel Cut-Outs

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



PWM Control Voltage

Vst = 0V ~ 0.4V Stop (On Duty 0%)

Vst = 3.0V ~ 5.0V Full Speed (On Duty 100%)

Vst = Open Full Speed (On Duty 100%)

(At Ta = 25°C, rated voltage 12VDC, f=25.0kHz)

Specifications

| MODEL | Rated Voltage | Operating Voltage | Current | Input Power | Speed | Max. Air Flow | | Max. Static Pressure | | Noise | Mass |
|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|
| | (V) | (V) | (A) ^{*1} | (W) ^{*1} | (min ⁻¹) ^{*1} | CFM ^{*1} | (m ³ /min) ^{*1} | in H ₂ O | (Pa) ^{*1} | (dB) ^{*1} | (g) |
| 04028DA-12P-AA-F0 | 12 | 10.8 ~ 13.2 | 0.18 | 2.16 | 12000 | 13.1 | 0.37 | 0.92 | 230.0 | 45.0 | 53 |
| 04028DA-12Q-AA-F0 | 12 | 10.8 ~ 13.2 | 0.29 | 3.48 | 15000 | 16.6 | 0.47 | 1.37 | 340.0 | 49.5 | 53 |
| 04028DA-12R-AA-F0 | 12 | 10.8 ~ 13.2 | 0.43 | 5.16 | 18000 | 20.1 | 0.57 | 1.93 | 480.0 | 54.5 | 53 |

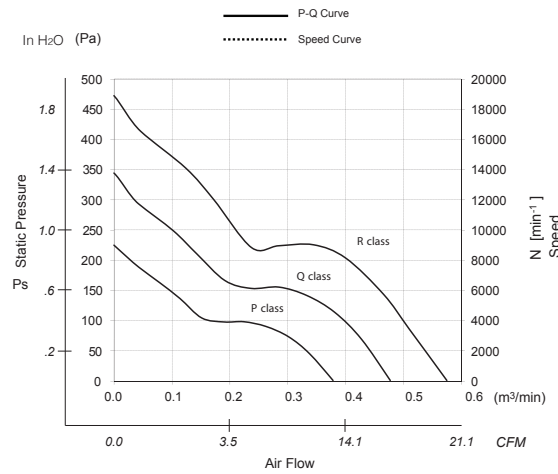
Rotation: Clockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

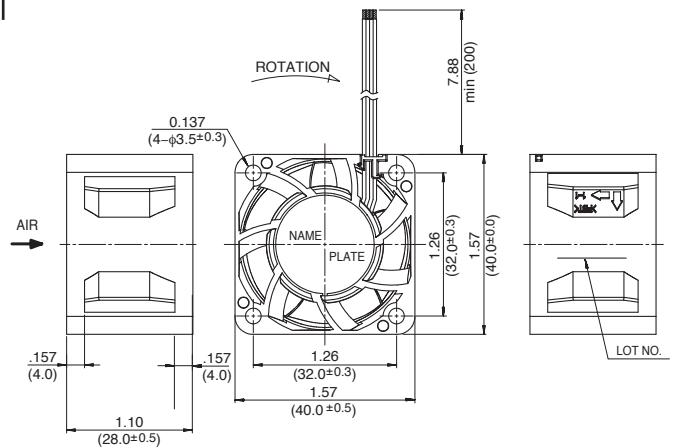
*1: Average Values in Free Air

Note: PWM/Locked Rotor/Tach Available

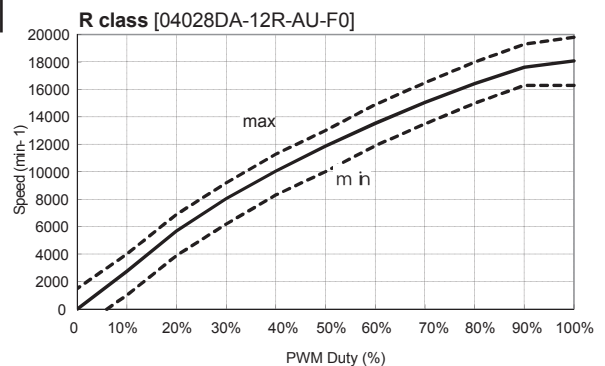
Characteristic Curves



Outline



Reference PWM Duty Vs. Speed Curve



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

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

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