

4114NXH

ebmpapst

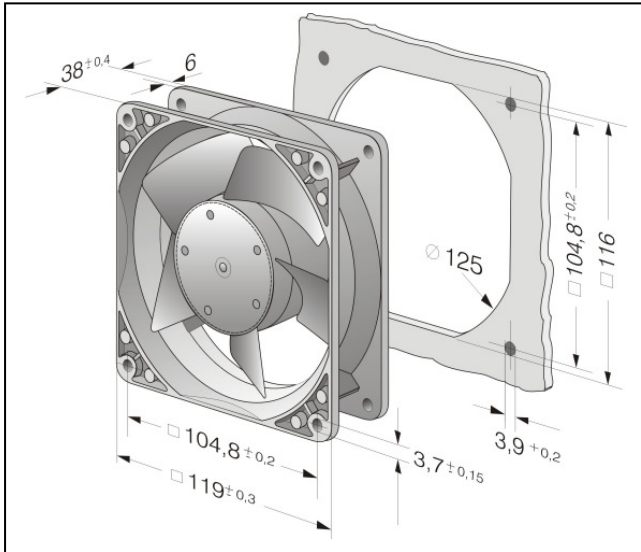


Durch die Abkündigung elektronischer Bauelemente mußte die Elektronik des Lüfters geringfügig modifiziert werden.
Dadurch haben sich Werte des Lüfters geändert.

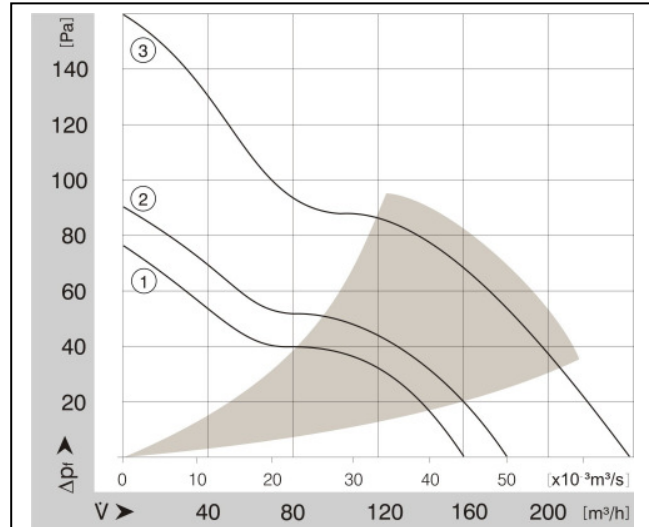
Due to the discontinuation of a electronic component the fan electronics had to be slightly adapted. Therefore specification figures changed.

| Technische Daten | Werte bisher Ist/ Current design | Werte neu / Adapted Design |
|---|-------------------------------------|---|
| Nennspannung / Nominal Voltage | 24 Vdc | 24 Vdc |
| Spannungsbereich / Voltage Range | 12 ... 25 Vdc | 12 ... 28Vdc |
| Nenndrehzahl / Nominal Speed | 4400 rpm | 4400 rpm |
| Volumenstrom / Air Flow m ³ /h | 237 | 237 |
| Sollwerteingang / Speed Control Input | Kein / no | Kein / no |
| Signalausgang / Signal Output | Kein / no | Kein / no |
| Anlaufstrom / Start-up Current | 2340 mA | 2000 mA Softanlauf 2000 mA soft start-up |
| Leistungsaufnahme / Power Consumption | 10,3 W | 11 W |
| Geräusch / Noise (Schalldruck / Sound Pressure) | 57 dB(A) | 57 dB(A) |
| Schalleistung / Sound Power | 6,5 Bel | 6,5 Bel |
| Zulässige Umgebungstemperatur / Temperature Range | -30°C ... +55°C | -30°C ... +70°C |
| Lebensdauererwartung / Life expectancy L10 @ 40°C | 70000 | 70000 |
| Lebensdauererwartung / Life expectancy L10 @ max. Temp. | 50000 | 50000 |
| Lagersystem / Bearing System | Kugellager / Ball bearing | Kugellager / Ball bearing |
| Masse / Mass | 0,390 kg | 0,390 kg |
| Besonderheiten / Specials | 9294310138 | 9294310138 |

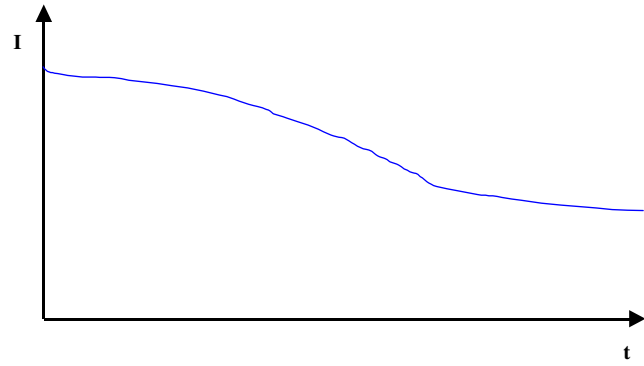
Identische Abmessungen



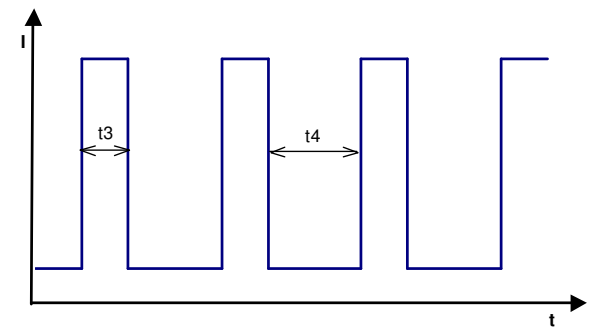
Identische Luftleistungswerte



Blockierschutz
Locked Rotor Protection



Blockierschutz
Locked Rotor Protection





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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