



Quality Products. Service Excellence.

65 CFM Filterfans *PF GEN4 Series*

Type 12



Features

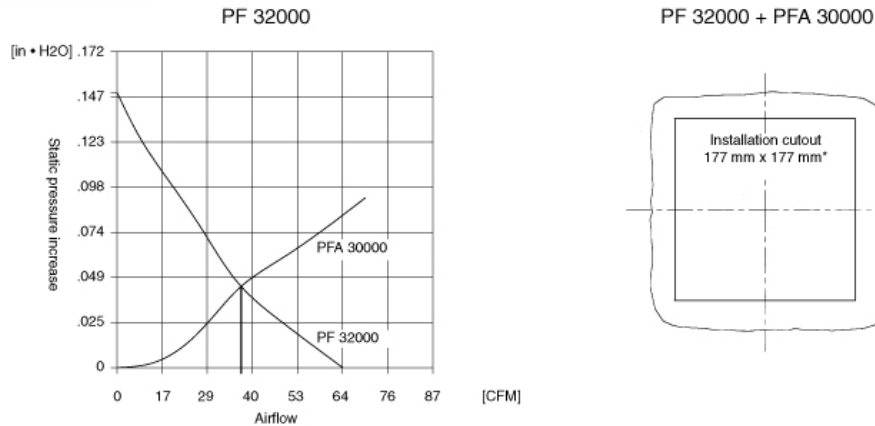
- Maintains a UL Tested NEMA Type 12 seal against enclosure
- UL Recognized to UL 508A, category NITW2/8, UL File #E175229
- Patented "Click & Fit" design provides a hardware free installation!
- Plastic made from strong, heat resistant (ABS-FR), UL 94 VO fire approved material
- Fan Motor is CSA Approved
- Options: Black Grills



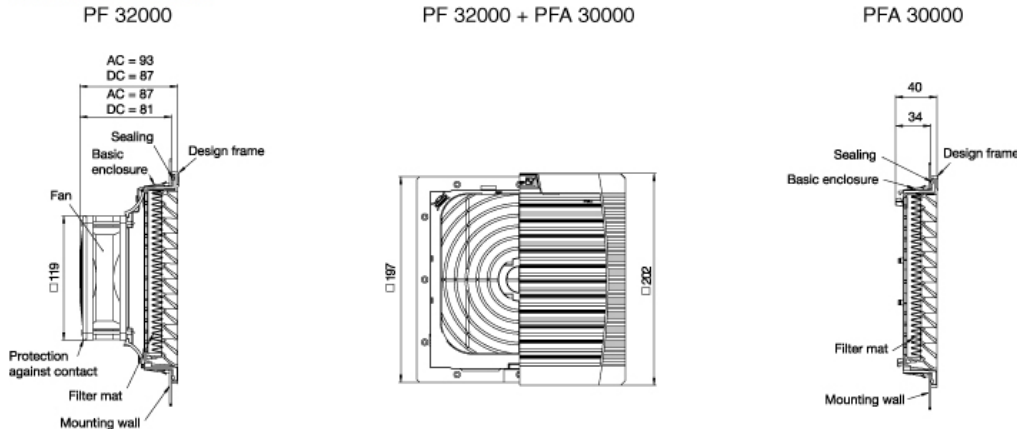
Accessories

- Exhaust Filters
- Filterfan Rainhoods - 4/4X
- Thermostats
- Replacement Filters
- Filterfan Rainhoods - 3R

Airflow data:



Mechanical data:



Part Number Light Gray RAL7035	Part Number Black RAL9011	Voltage	Power	Exhaust Filter Light Gray RAL7035	Exhaust Filter Black RAL9011
PF32000T12LG	PF32000T12BK	115V	20W	PFA30000LG	PFA30000BK
PF32000T12LG230	PF32000T12BK230	230V	18W	PFA30000LG	PFA30000BK
PF32000T12LG24	PF32000T12BK24	24V	5W	PFA30000LG	PFA30000BK

Airflow data	PF 32000	PFA 30000
Filter material	Type 12 filter mat	Type 12 filter mat
Unimpeded airflow	65 CFM	-
Capacity free-flow	37 W/K	-
Airflow in combination (Filterfan + Exhaust Filter)	38 CFM (PF 32000 + PFA 30000)	-
Capacity in combination (Filterfan + Exhaust Filter)	21 W/K (PF 32000 + PFA 30000)	-
Max. static pressure (Airflow = 0 m3/h)	61 Pa	-
Filtration efficiency	0.91	-
Filter material grade	G 4 (DIN EN 779)	G 4 (DIN EN 779)
Duty cycle	1	-

Technical data	PF 32000	PF 32000	PFA 30000
	AC	DC	
Outside dimensions in mm (height x width x installation depth)	202 x 202 x 87	202 x 202 x 81	202 x 202 x 34
Bearing type	sleeve bearings	ball bearings	-
Fitting position	vertical	any	any
Construction	housing and guard of sprayed thermoplastic, self-extinguishing, UL 94 VO		
Weight	0.87 kg	0.61 kg	0.26 kg
Safety protection	in accordance with DIN 31 001		

Technical data	PF 32000 AC	PF 32000 DC	PFA 30000
Color LG		RAL 7035, Light Grey	
Color BK		RAL9011 Black	
Connections	terminal strip	2 wires, 310mm long	-

Supplementary data	PF 32000 AC	PF 32000 DC	PFA 30000
Operating temperature	- 15 °C (- 5 °F) to / bis + 55 °C (+ 131 °F)		
Storage temperature	- 20 °C (- 4 °F) to / bis + 70 °C (+ 158 °F)		
Max. relative humidity	0.9		
System of protection	NEMA Type 12, IP 55 (EN 60 529), when installed as specified		
Basic Accessories	parts kit filter mat, user manual radiant heater, fan heater, thermostat, hygrostat		
Approvals	UL Recognized		
* Tolerance installation cutout	177 + 1/-0 thickness of material to 2 mm		
	178 + 1/-0 thickness of material > 2 mm < 3 mm		

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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