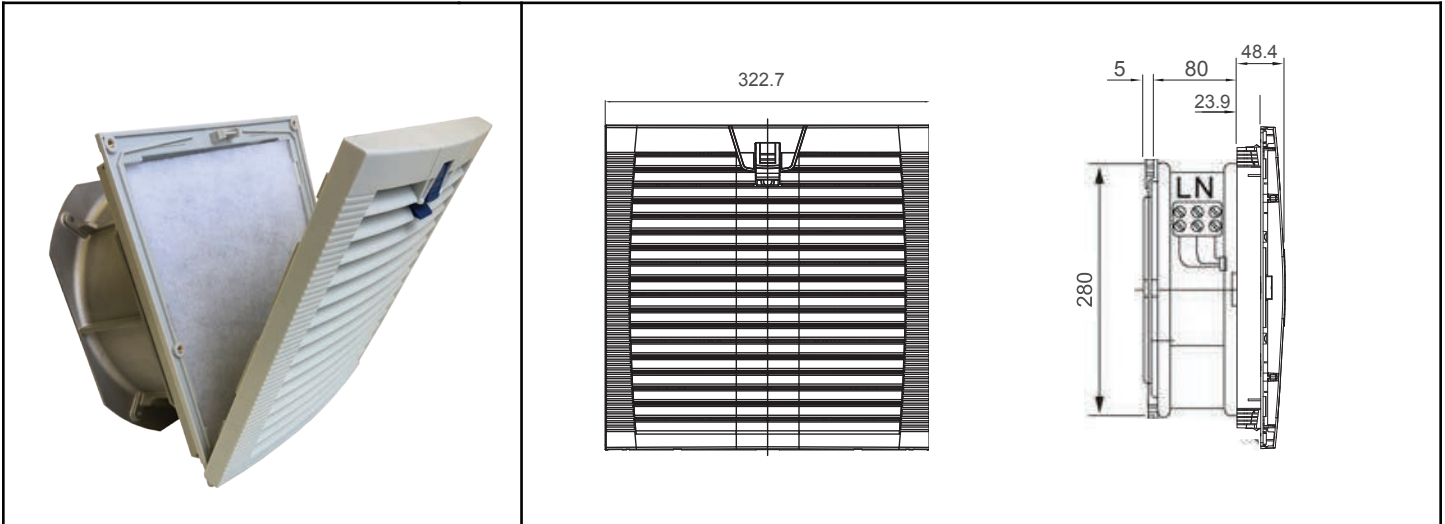


OA280LFGH Series

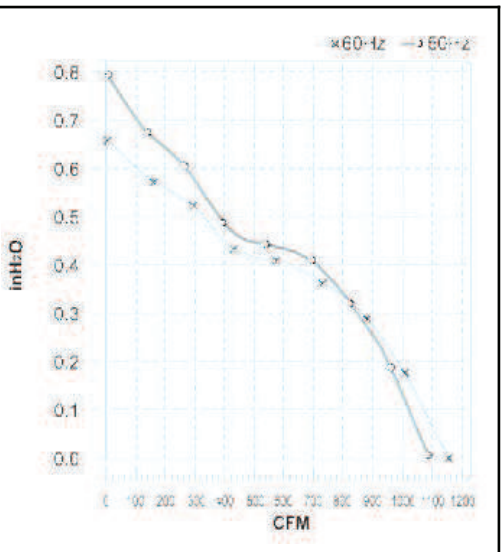
with Hinged Guard



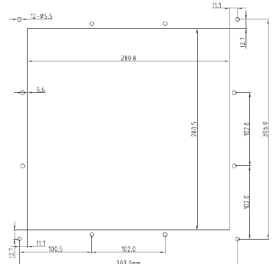
Louvered Filter Fan Kit with Fan Installed



Frame	Diecast Aluminum	<p><u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -40C ~ +60C</p> <p><u>Life Expectancy</u> >40,000 hours (L10, 40C)</p> <p>Environmental: Rated IP55 Fan Guard Frame: ABS Resin UL94V-0 with UV protection Color: Gray (standard) or Black (special order) Filter Mesh: Nylon fiber Synthetic Resin</p>
Impeller	Metal	
Connection	Terminal Block, 18AWG	
Motor	Capacitor drive, thermally protected	
Bearing System	Dual Ball	
Insulation	Class F	
Dielectric Strength	1 min at 1500 VAC, 50/60Hz	



Model Number	OA280LFGH111T	OA280LFGH221T
Nominal Voltage	115 VAC	230 VAC
Voltage Range	100 ~ 125VAC	200~ 240VAC
Rated Power	112 / 148 W	119 / 158 W
Rated Speed (RPM)	2550 / 2700	2550 / 2700
Airflow (CFM)	1090 / 1130*	1090 / 1130*
Noise Level (dB)	68 / 70	68 / 70
Max. Static Pressure	0.78" / 0.65" H ₂ O	0.78" / 0.65" H ₂ O



PANEL CUTOUT

* Note: Airflow data is for the fan without the louvered filter attached. Calculations indicate that up to a 40% reduction (~ 654 / ~ 678 CFM) in fan airflow is possible with LFGH unit installed.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.