



The WL1500 is a re-circulating liquid to air heat exchanger that offers dependable, compact performance by removing large amounts of heat from a liquid circuit. The coolant is re-circulated using a high-pressure pump to assure maximum flow rate. Heat from coolant is absorbed by a radiant heat exchanger and dissipated into the ambient environment using a brand name fan. This unit incorporates an air filter and water filter to maintain peak performance throughout operation life of product. Manual adjustments can be made to control pressure and flow of liquid circuit. Customized features are available, however, MOQ applies.

FEATURES

- Cooling to ambient
- High heat pump capacity
- Compact form factor
- Long life operation

APPLICATIONS

- Healthcare Diagnostics & Treatment
- Industrial Instrumentation
- Semiconductor Fabrication

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Performance

Cooling Capacity ¹ - Watts	1,500
Pump Flowrate @ 4 Bar - LPM	4.0

Operation

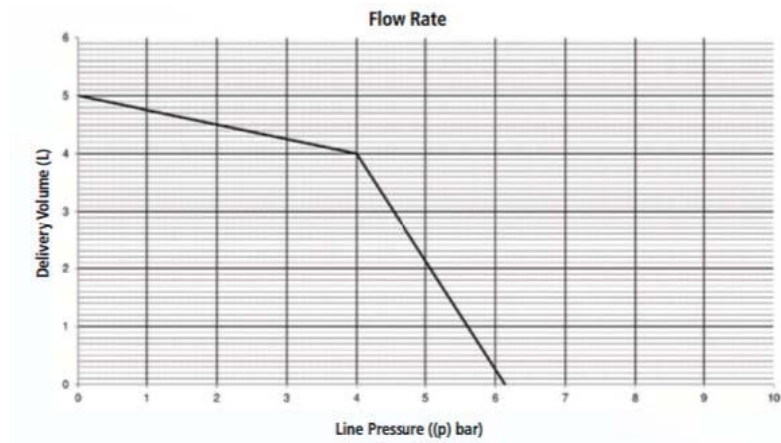
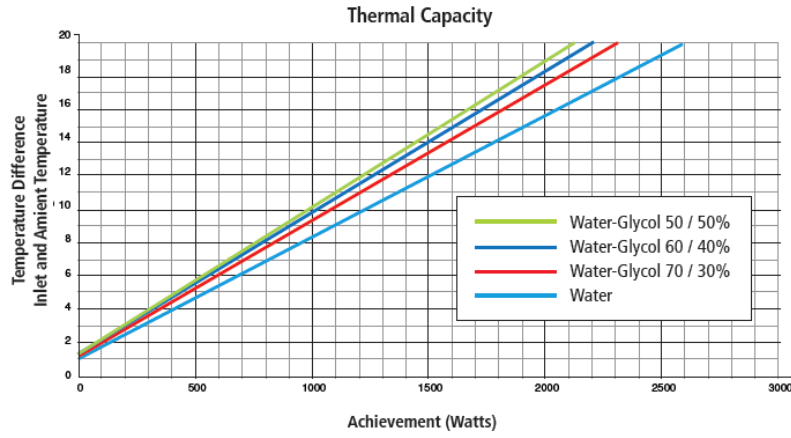
Coolant	Water or Water/Glycol
Operating Temperature ² - °C	5 to 40
Storage temperature range - °C (w/o coolant)	-25 to 70
Humidity range - %	20 to 80
Input Voltage - VAC	230
Frequency - Hz	50/60
Current Draw - Amp	< 2.5
Noise dB(A)	68
Maximum forward pressure - Bar	6.0

Physical

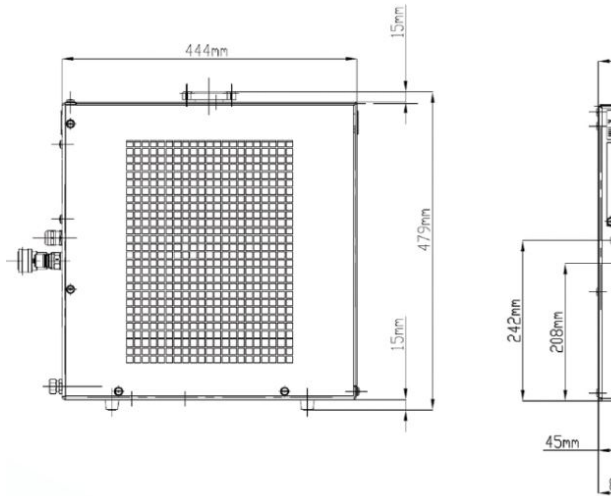
Dimensions (L X W X H) - cm	48 X 40 X 48
Weight - kg	38.5
Coolant Capacity - l	3
Couplings	Press fit (9 mm ID hose)

1. Capacity rating is given at a temperature of 25°C (77°F) for the ambient air and water outlet temperature of 11°C
 2. For ambient conditions outside this range, please contact Laird Thermal Systems

PERFORMANCE



ISOMETRIC DRAWINGS



NOTES

1. Check coolant level regularly. For optimal cooling performance, coolant level should always be above radiator fins
2. Hose selection should be of material and thickness to support pressure resistance and coolant type.
3. Manual adjustments can be made to control pressure flow rate.
4. Check air filter and coolant filter periodically for replacement.
5. Multiple cord plug options available to accommodate regional socket outlet requirements. Consult with Laird Technologies on cord plug selection.

Americas: +1.919.597.7300
 Europe: +46.31.420530
 Asia: +86.755.2714.1166

www.lairdthermal.com



Laird warrants to the original end user customer of its products that its products are free from defects in material and workmanship. Subject to conditions and limitations Laird will, at its option, either repair or replace any part of its products that prove defective because of improper workmanship or materials. This limited warranty is in force for the useful lifetime of the original end product into which the Laird product is installed. Useful lifetime of the original end product may vary but is not to exceed five (5) years from the original date of the end product purchase.

Any information furnished by Laird Inc. and its agents is believed to be accurate and reliable. All specifications are subject to change without notice. Responsibility for the use and application of Laird materials rests with the end user, since Laird and its agents cannot be aware of all potential uses. Laird makes no warranties as to the fitness, merchantability or suitability of any Laird materials or products for any specific or general uses. Laird shall not be liable for incidental or consequential damages of any kind. All Laird products are sold pursuant to the Laird Terms and Conditions of sale in effect from time to time, a copy of which will be furnished upon request.

© Copyright 2018 Laird Inc. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Logo, and other marks are trademarks or registered trademarks of Laird Inc. or an affiliate company thereof. Other product or service names may be the property of third parties. Nothing herein provides a license under any Laird or any third party intellectual property rights.

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