

# Heat Exchangers

## TUBE TO FIN, LIQUID-TO-AIR HEAT EXCHANGERS

ATS tube-to-fin, liquid-to-air heat exchangers are made with the industry's highest density fins to maximize heat transfer from liquid to air, allowing the liquid to be cooled to lower temperatures than other heat exchangers on the market. The heat exchanger fins and tubes are made of copper and stainless steel to be suitable for a variety of fluids, including water, dielectric fluids and custom designed heat transfer fluids.

Each of the seven heat exchanger sizes is available with or without a fan. ATS heat exchangers can be used in laser cooling, medical equipment and imaging devices, compressor cooling, semiconductor processing, HVAC, food and beverage processing, and other liquid cooling applications.

### GENERAL FEATURES

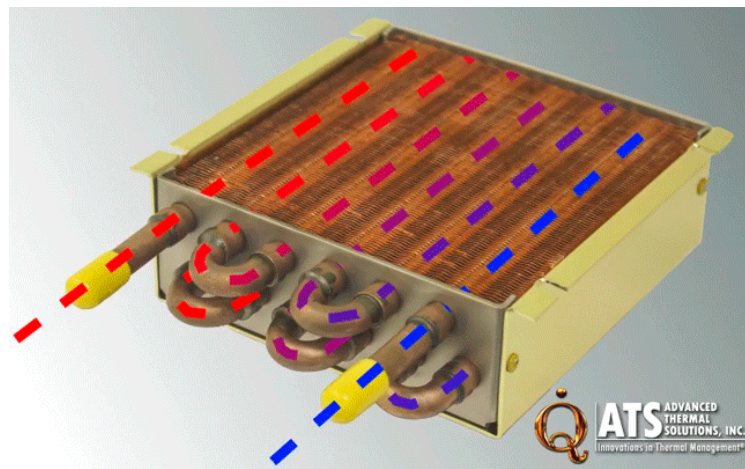
- » Length: 5.8 to 21.9"
- » Width: 5.8 to 14"
- » Height: 1.8 to 2.6"
- » Tube diameter: 0.375 and 0.5"
- » Copper tubes
- » Copper fins
- » High-efficiency and high density fin design
- » Silver-solder brazed joints
- » Internally cleaned and corrosion protected
- » Externally coated for corrosion protection
- » Can be customized for different fans
- » 100% pressure tested

For further information, please contact Advanced Thermal Solutions, Inc. at **1-781-769-2800** or [www.qats.com](http://www.qats.com)



### APPLICATIONS

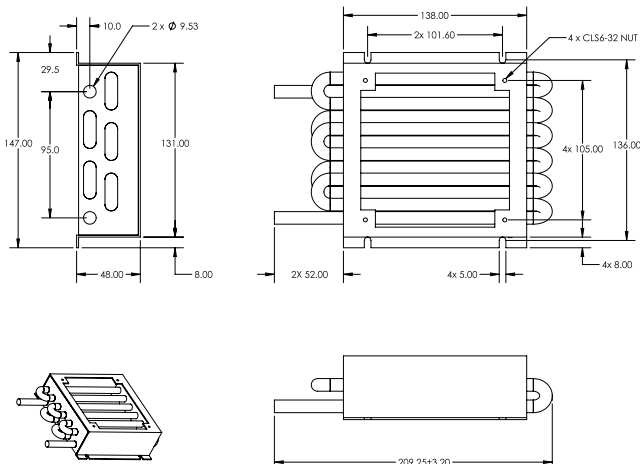
- » Automotive
- » Aerospace
- » Medical
- » Laser cooling
- » Electronics Cooling
- » Compressor Cooling
- » Semiconductor Processing
- » HVAC



**ATS-HE20 SERIES**

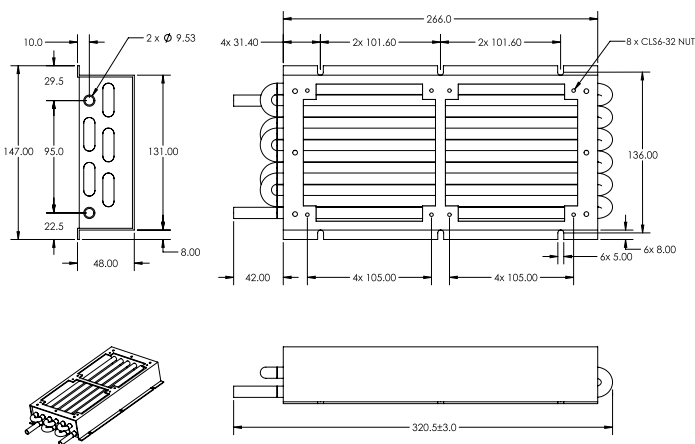

MPN	FAN TYPE	# OF FANS	FAN SIZE (inches)
ATS-HE20-C1-R0	NO FAN	0	N/A
ATS-HE20-C2-R0	12V	1	4.25 Square
ATS-HE20-C3-R0	12V PWM	1	4.25 Square
ATS-HE20-C4-R0	24V	1	4.25 Square
ATS-HE20-C5-R0	24V PWM	1	4.25 Square
ATS-HE20-C6-R0	48V	1	4.25 Square
ATS-HE20-C7-R0	48V PWM	1	4.25 Square

- » Heat transfer capacity up to 22W per  $\Delta T = 1^\circ\text{C}$
- » 5.8 x 5.8 x 1.8" core size
- »  $\Delta T$  = inlet liquid temperature - inlet air temperature
- » Weight: 1077g (2.4 lbs), Weight w/fan: 1411g (3.1 lbs)
- » Maximum pressure: 100 psi


**ATS-HE21 SERIES**


MPN	FAN TYPE	# OF FANS	FAN SIZE (inches)
ATS-HE21-C1-R0	NO FAN	0	N/A
ATS-HE21-C2-R0	12V	2	4.25 Square
ATS-HE21-C3-R0	12V PWM	2	4.25 Square
ATS-HE21-C4-R0	24V	2	4.25 Square
ATS-HE21-C5-R0	24V PWM	2	4.25 Square
ATS-HE21-C6-R0	48V	2	4.25 Square
ATS-HE21-C7-R0	48V PWM	2	4.25 Square

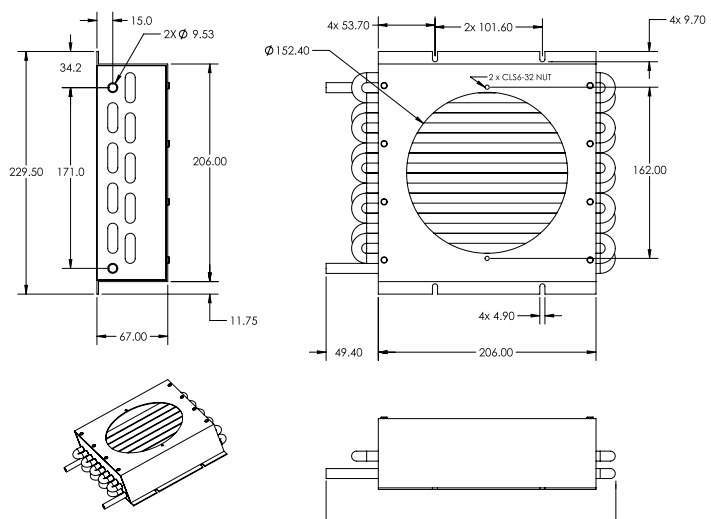
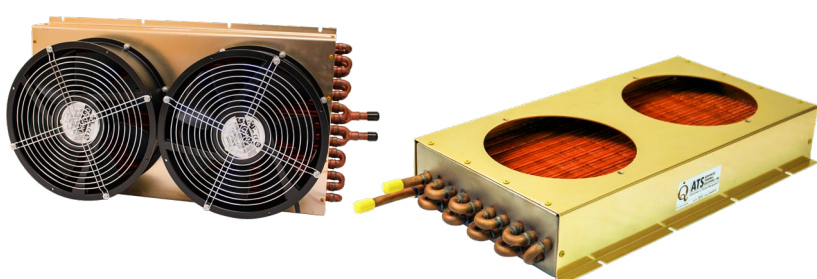
- » Heat transfer capacity up to 46W per  $\Delta T = 1^\circ\text{C}$
- » 10.5 x 5.8 x 1.8" core size
- »  $\Delta T$  = inlet liquid temperature - inlet air temperature
- » Weight: 1759g (3.9 lbs); Weight w/fan: 2405g (5.3 lbs)
- » Maximum pressure: 100 psi



**ATS-HE22 SERIES**

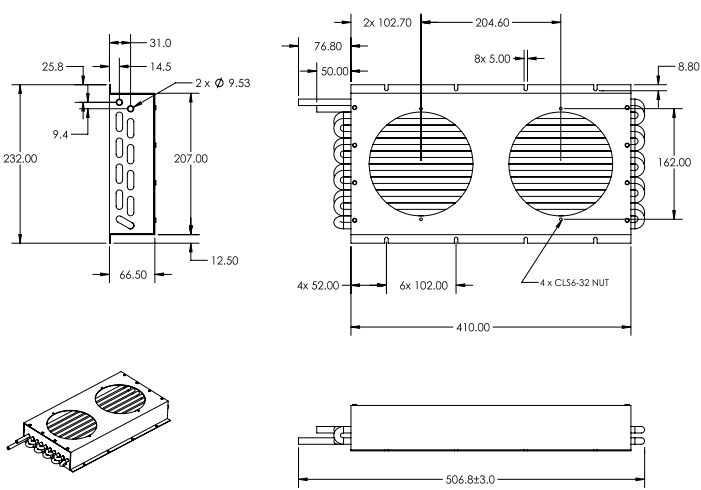

MPN	FAN TYPE	# OF FANS	FAN SIZE (inches)
ATS-HE22-C1-R0	NO FAN	0	N/A
ATS-HE22-C2-R0	12V	1	6.75 Round
ATS-HE22-C3-R0	12V PWM	1	6.75 Round
ATS-HE22-C4-R0	24V	1	6.75 Round
ATS-HE22-C5-R0	24V PWM	1	6.75 Round
ATS-HE22-C6-R0	48V	1	6.75 Round
ATS-HE22-C7-R0	48V PWM	1	6.75 Round

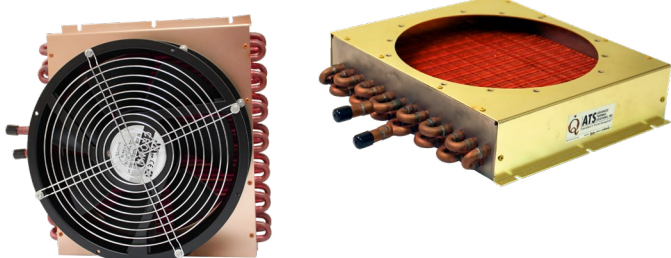
- » Heat transfer capacity up to 64W per  $\Delta T = 1^\circ C$
- » 9.5 x 9.0 x 2.5" core size
- »  $\Delta T$  = inlet liquid temperature - inlet air temperature
- » Weight: 2211g (4.9 lbs); Weight w/fan: 2854g (6.23 lbs)
- » Maximum pressure: 100 psi


**ATS-HE23 SERIES**


MPN	FAN TYPE	# OF FANS	FAN SIZE (inches)
ATS-HE23-C1-R0	NO FAN	0	N/A
ATS-HE23-C2-R0	12V	2	6.75 Round
ATS-HE23-C3-R0	12V PWM	2	6.75 Round
ATS-HE23-C4-R0	24V	2	6.75 Round
ATS-HE23-C5-R0	24V PWM	2	6.75 Round
ATS-HE23-C6-R0	48V	2	6.75 Round
ATS-HE23-C7-R0	48V PWM	2	6.75 Round

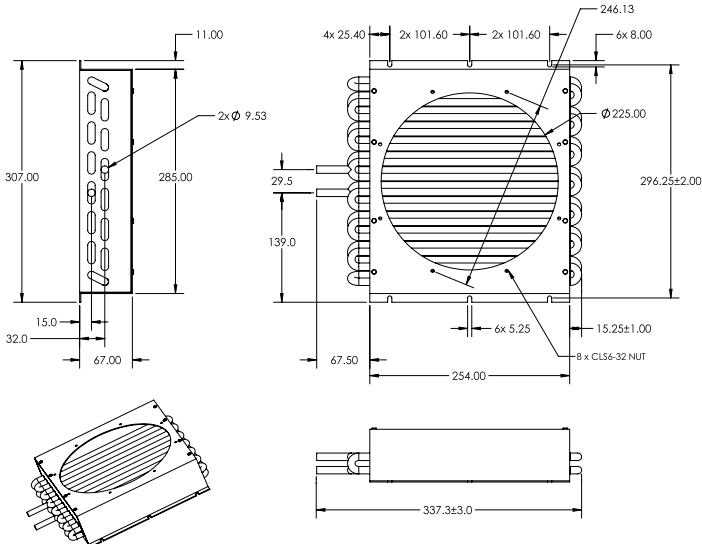
- » Heat transfer capacity up to 117W per  $\Delta T = 1^\circ C$
- » 17.5 x 9.0 x 2.5" core size
- »  $\Delta T$  = inlet liquid temperature - inlet air temperature
- » Weight: 7000g (15.4 lbs); Weight w/fan: 7600g (16.8 lbs)
- » Maximum pressure: 100 psi



**ATS-HE24 SERIES**


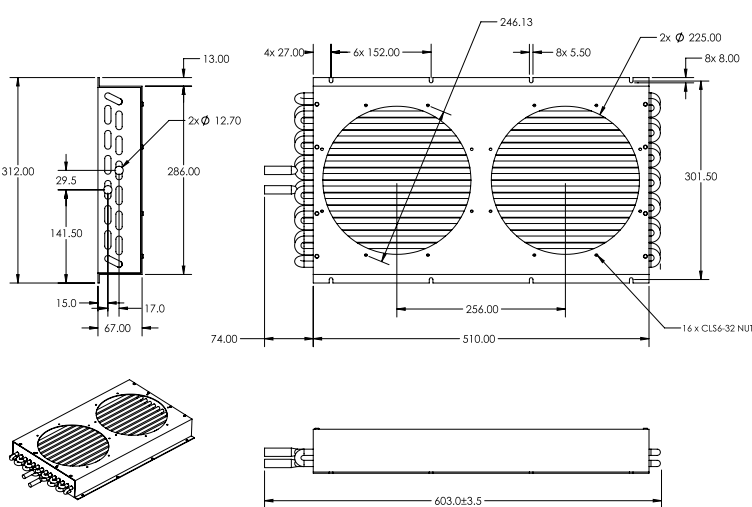
MPN	FAN TYPE	# OF FANS	FAN SIZE (inches)
ATS-HE24-C1-R0	NO FAN	0	N/A
ATS-HE24-C2-R0	12V	1	10.0 Round
ATS-HE24-C3-R0	12V PWM	1	10.0 Round
ATS-HE24-C4-R0	24V	1	10.0 Round
ATS-HE24-C5-R0	24V PWM	1	10.0 Round
ATS-HE24-C6-R0	48V	1	10.0 Round
ATS-HE24-C7-R0	48V PWM	1	10.0 Round

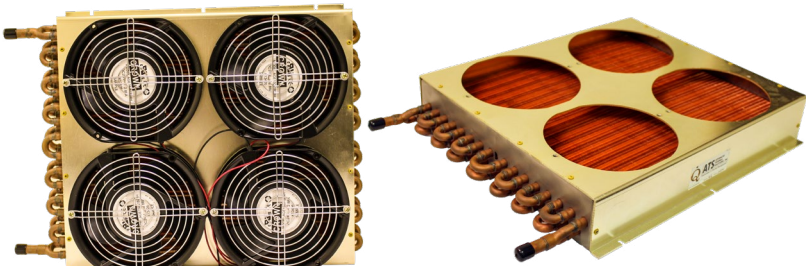
- » Heat transfer capacity up to 97W per  $\Delta T = 1^\circ C$
- » 11.5 (L) x 12.0 (W) x 2.12 (H)" core size
- »  $\Delta T$  = inlet liquid temperature - inlet air temperature
- » Weight: 4018g (8.9 lbs); Weight w/fan: 5791g (12.8 lbs)
- » Maximum pressure: 100 psi


**ATS-HE25 SERIES**


MPN	FAN TYPE	# OF FANS	FAN SIZE (inches)
ATS-HE25-C1-R0	NO FAN	0	N/A
ATS-HE25-C2-R0	12V	2	10.0 Round
ATS-HE25-C3-R0	12V PWM	2	10.0 Round
ATS-HE25-C4-R0	24V	2	10.0 Round
ATS-HE25-C5-R0	24V PWM	2	10.0 Round
ATS-HE25-C6-R0	48V	2	10.0 Round
ATS-HE25-C7-R0	48V PWM	2	10.0 Round

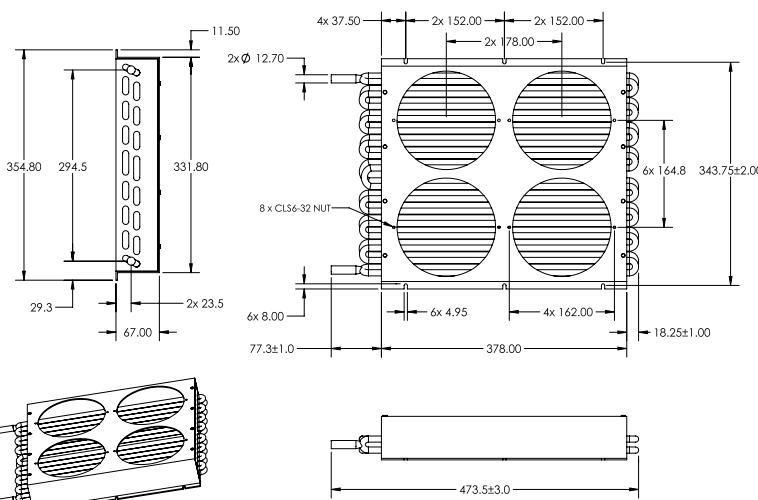
- » Heat transfer capacity up to 177W per  $\Delta T = 1^\circ C$
- » 21.58 (L) x 12.0 (W) x 2.12 (H)" core size
- »  $\Delta T$  = inlet liquid temperature - inlet air temperature
- » Weight: 7422g (16.4 lbs); Weight w/fan: 11012g (24.23 lbs)
- » Maximum pressure: 100 psi



**ATS-HE26 SERIES**


MPN	FAN TYPE	# OF FANS	FAN SIZE (inches)
ATS-HE26-C1-R0	NO FAN	0	N/A
ATS-HE26-C2-R0	12V	4	6.75 Round
ATS-HE26-C3-R0	12V PWM	4	6.75 Round
ATS-HE26-C4-R0	24V	4	6.75 Round
ATS-HE26-C5-R0	24V PWM	4	6.75 Round
ATS-HE26-C6-R0	48V	4	6.75 Round
ATS-HE26-C7-R0	48V PWM	4	6.75 Round

- » Heat transfer capacity up to 250W per  $\Delta T = 1^\circ\text{C}$
- » 17.52 (L) x 14.0 (W) x 2.63 (H)" core size
- »  $\Delta T$  = inlet liquid temperature - inlet air temperature
- » Weight: 4018g (8.9 lbs); Weight w/fan: 5791g (12.8 lbs)
- » Maximum pressure: 100 psi


**ADDITIONAL COMPONENTS DEPLOYED IN LIQUID COOLING LOOPS**

**Flow Meter**

**Leak Detector**

**Cold Plates**

**Chillers**

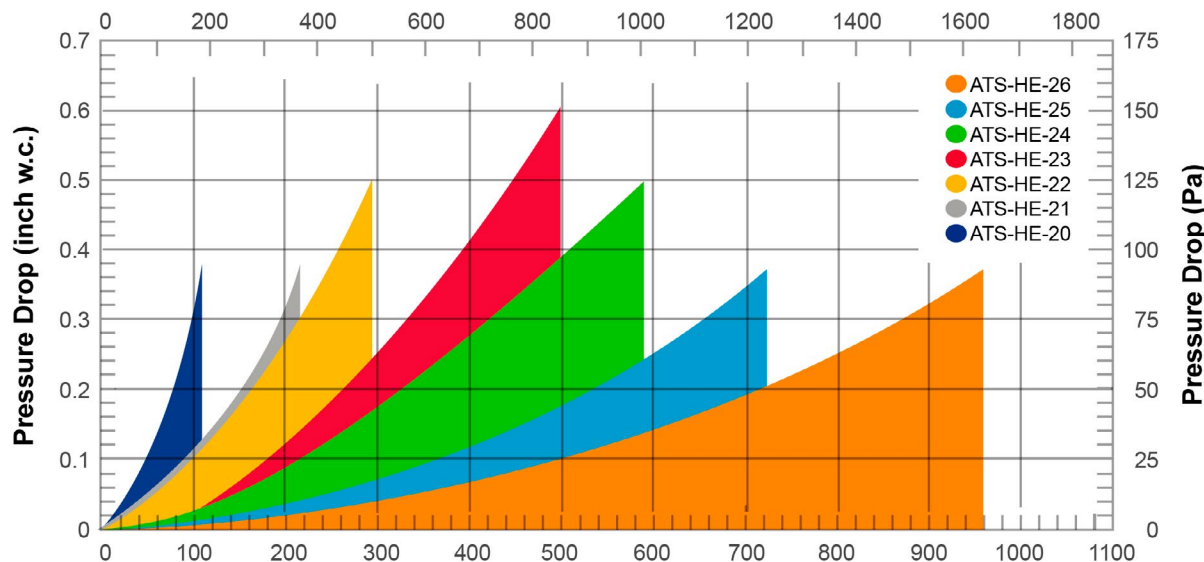
**Heat Exchangers**

ATS has the products needed to design a complete liquid cooling loop: **Cold Plates** to transfer and remove the heat from the source, **Heat Exchangers** to transfer heat from the liquid to the air with or without a fan, and **Chillers** to circulate and condition the fluid in the system. In addition, ATS offers **Flow Meters** to instantaneously measure the volumetric flow rate of the fluid in the system and **Leak Detectors** to notify users of any leaks in the system.

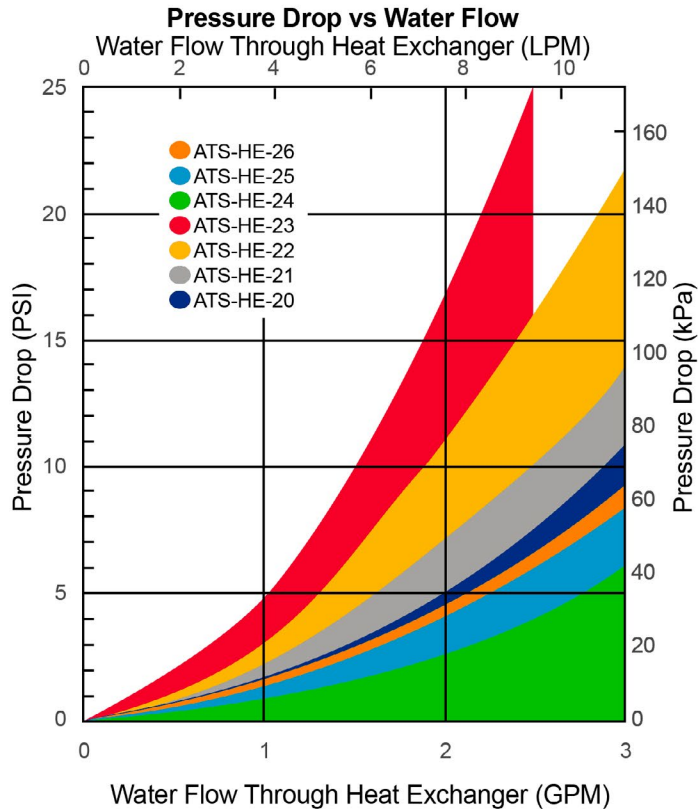


# Heat Exchangers (cont'd)

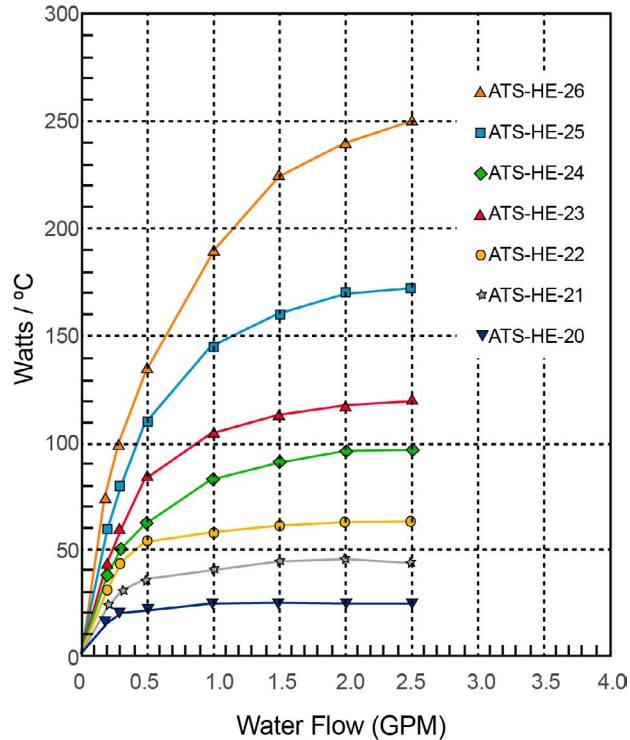
Air Flow Through Heat Exchanger (CMH)



Air Flow Through Heat Exchanger (CFM)



ATS Heat Exchanger Family Performance  
Water & Air (Standard Fans)



Note: Performance curves are per  $\Delta T = 1^\circ\text{C}$  |  $\Delta T = \text{inlet liquid temperature} - \text{inlet air temperature}$

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## Advanced Thermal Solutions:

[ATS-HE26-C2-R0](#) [ATS-HE-26](#) [ATS-HE20-C1-R0](#) [ATS-HE20-C2-R0](#) [ATS-HE20-C3-R0](#) [ATS-HE20-C4-R0](#) [ATS-HE20-C5-R0](#) [ATS-HE26-C7-R0](#) [ATS-HE25-C7-R0](#) [ATS-HE26-C1-R0](#) [ATS-HE26-C3-R0](#) [ATS-HE26-C4-R0](#) [ATS-HE26-C5-R0](#) [ATS-HE26-C6-R0](#) [ATS-HE25-C1-R0](#) [ATS-HE25-C2-R0](#) [ATS-HE25-C3-R0](#) [ATS-HE25-C4-R0](#) [ATS-HE25-C5-R0](#) [ATS-HE25-C6-R0](#) [ATS-HE24-C2-R0](#) [ATS-HE24-C3-R0](#) [ATS-HE24-C4-R0](#) [ATS-HE24-C5-R0](#) [ATS-HE24-C6-R0](#) [ATS-HE24-C7-R0](#) [ATS-HE23-C3-R0](#) [ATS-HE23-C4-R0](#) [ATS-HE23-C5-R0](#) [ATS-HE23-C6-R0](#) [ATS-HE23-C7-R0](#) [ATS-HE24-C1-R0](#) [ATS-HE22-C4-R0](#) [ATS-HE22-C5-R0](#) [ATS-HE22-C6-R0](#) [ATS-HE22-C7-R0](#) [ATS-HE23-C1-R0](#) [ATS-HE23-C2-R0](#) [ATS-HE21-C5-R0](#) [ATS-HE21-C6-R0](#) [ATS-HE21-C7-R0](#) [ATS-HE22-C1-R0](#) [ATS-HE22-C2-R0](#) [ATS-HE22-C3-R0](#) [ATS-HE20-C6-R0](#) [ATS-HE20-C7-R0](#) [ATS-HE21-C1-R0](#) [ATS-HE21-C2-R0](#) [ATS-HE21-C3-R0](#) [ATS-HE21-C4-R0](#)



# 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