

ARA

Serisi Ürün Katalogu
Series Products Catalogue
Каталог Серии Продуктов

ERACO
Air Conditioning & Industrial Application



ARA SERI

Sustainable Future with **High Efficiency**



Yüksek **Verimlilik**

High **Efficiency**

Высокая **Эффективность**



Daha İyi Bir Gelecek İçin **Teknoloji**

Technology for Better Future

Технология для Лучшего



Güvenilir Ve Sağlam

Reliable And TrustWorthy

Надежный и Заслуживающий



Akıllı Çözümler

Smart Solution

Умные Решения



Dünya'ya **Bağlan**

Connectivity in Worldwide

Связь по Всему Миру



Çevre Bilinci

Reduce **Environment** Impact

Сознание Окружающей Среды



High Efficiency



Eraco cihazlarında kullanılan komponentler sınıfının en verimli ve bilinen markalarından oluşmaktadır. Hassas tasarım hesaplamalarına göre montajlanan bu ürünler, üretimin farklı aşamalarındaki yüksek zorluk derecelerine sahip test protokollerini geçtikten sonra onay almaktadır. Bu sayede ünite verimliliği ve kalitesi garanti edilmiş olur.



The components used in Eraco units are comprised of the most efficient and the most well-known brands in their grades. These products which are assembled complying with the precise design calculations receive the approval and confirmation, after they pass the test protocols as these protocols have the high levels of difficulties during the different stages of the production. Thus, the unit efficiency and unit quality are to be under warranty as guaranteed.



В производстве Eraco используют самые эффективные модули от широко известных брендов в своих категориях. Оборудование, собранное в соответствии с точными расчетами конструкции, получает одобрение и подтверждение после прохождения контрольных испытаний, имеющих высокие требования к качеству на разных этапах производства. Таким образом, эффективность и качество оборудования гарантированы.



Technology for Better Future



Üretimini yaptığımız Eraco marka ürünler; yüksek kalitenin yanı sıra gelişmiş teknolojik donanımları da içerisinde barındırmaktadır. Yükseltilebilir yazılım, inverter ve hız kontrol sistemleri, iklim ve çalışma koşullarına göre uygulanabilecek seçenekler ile ürünlerimiz zamanın gerekliliklerini fazlaıyla karşılamaktadır.

Bununla birlikte fabrikamız en gelişmiş ekipmanlar ile donatılmıştır. Üretimin tüm sahaları, ilgili operatörler tarafından el terminaleri vasıtası ile takip edilmekte, kurulan SAP sisteminde anlık izleme olanağı sağlanmaktadır. Kurulan Ar&Ge ve test departmanları, hem ürün hem de tesis gereksinimlerini en üst seviyede tutacak şekilde organize edilmiştir.



The products with Eraco brands which we currently produce have the higher quality as well as having the advanced developed technology hardwares. Our Products go beyond the bounds to be able to meet today's requirements in the best way together with its implemented options according to the climate and operating conditions and the software that can be upgraded, inverter and speed control systems.

Furthermore, our factory is mainly equipped with the advanced level of equipments. All the stages of the production are followed by the relevant operators by means of the hand terminals, and the instant tracking becomes possible by means of the established SAP system. The established R&D and test departments are organized in order to ensure keeping both the product requirements and also the factory requirements at the highest level.



Оборудование марки Eraco имеет высокое качество, а также соответствует передовым технологиям. Наши продукты отвечают передовым требованиям благодаря модифицируемому программному обеспечению, инверторам и системам управления скоростью – дополнительным опциям, применяемым в зависимости от климата и условий труда.

Наряду с вышеперечисленным, наш завод оснащен самым современным оборудованием. Все этапы производства контролируются соответствующими операторами через ручные терминалы, обеспечивая мгновенный мониторинг в установленной системе SAP. Созданные научно-исследовательские и испытательные отделы организованы так, чтобы поддерживать уровень качества как продукта, так и проекта на самом высоком уровне.





Reliable and TrustWorthy



Endüstriyel ve iklimlendirme sistemlerinde dikkat edilmesi gereken güvenlik ve emniyet tertibatı, sistemin sağlığı ve sürekli işler halde kalması adına oldukça önemlidir. Ünite-ler üzerinde yer alan switch, selenoid vana, prop, termik, müşür, solenoid, röle... gibi ekipmanların doğru kullanımı ile sistem sürekliliği garanti edilir.

Müşteri deneyimlerini sürekli takip ederek, ihtiyaç duyulan güvenlik donanımını sürekli bir ileri aşamaya taşıyan Eraco, alanında en iyi ürünlerini üretme misyonuna sahiptir.



The security and safety fixings and equipment which must be paid attention in the Industrial and air conditioning systems are quite important in order to ensure to make a fit, healthy and continuous system. The system continuity is guaranteed by means of the correct usages of the equipments such as the switch, probe, solenoid valve, solenoid, relay, sensor and thermic etc which are available on the relevant units.

Keeping track of the customer experiences all the time and continuously upgrading and moving the required security hardware to one next level, Eraco has got the mission of producing the best products in its business area.



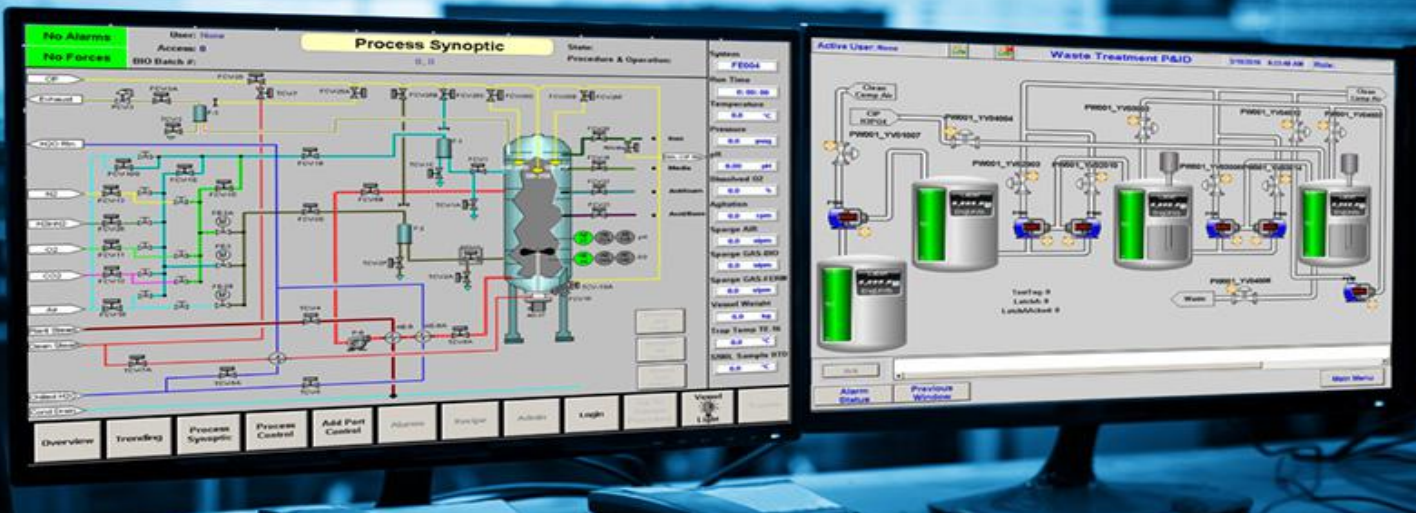
Оборудование для обеспечения безопасности и охраны, которое следует учитывать в промышленных системах и системах кондиционирования, очень важно для поддержания работоспособности системы и ее непрерывной работы. Непрерывность системы гарантируется при правильном использовании оборудования, такого как выключатель, электромагнитный клапан, датчик, тепловой выключатель, соленоид, реле... на устройствах.

Постоянно следуя опыту работы с клиентами, Era-co ставит перед собой задачу производить лучшую продукцию в своей области, выводя необходимое оборудование для обеспечения безопасности на постоянный уровень.





Smart Solution



Ünitelerimiz, uygun maliyetlerine karıncın kullanıcının ihtiyaçlarına maksimum seviyede yanıt verecek şekilde üretilmiştir. Ürünlerimizde kullanılan microprocessor ve PLC oldukça kullanıcı ve kolay kontrolü sağlayan bir arayüze sahiptir.

Opsiyonlar ile zenginleştirilebilen akıllı tasarım sayesinde; bulut tabanlı parametrik veri depolama, geçmiş alarm ve çalışma değerleri listelemeleri, hibrit sistem kurgulamaları gibi geniş bir alanda çalışma, işlem yapabilme fırsatı mevcuttur.



Our units in spite of their own suitable costs are produced in order to respond to the user requirements at the maximum level. Microprocessor and PLC used in our products have the quite useful and easy-controlled interface.

By means of the enriched smart design with the relevant options; the opportunity is provided and available to be able to carry out the processes and also to work within a comprehensive area such as cloud-based parametric data storage, history or previous alarm and operating value listings and hybrid system editings.



Наши устройства производятся для удовлетворения потребностей пользователей на максимальном уровне, несмотря на их доступную стоимость. Микропроцессор и ПЛК, используемые в наших продуктах, имеют интерфейс, который обеспечивает очень полезное и простое управление.

Благодаря продуманному дизайну, который можно дополнить опциями, появляется возможность работать в широком диапазоне, например, в облачном хранилище параметрических данных, в истории аварийных сигналов и рабочих значений, конфигурациях гибридных систем.

Connectivity in Worldwide



Gelişen teknoloji ile birlikte proseslerde kullanılan makinelerin, belirli sistemler aracılığı ile haberleşmesi veya tek bir noktadan yönetilebilir olması oldukça önem kazanmıştır. Onlarca makinenin çalıştığı bir işletmede bu durum ihtiyaçtan öte bir zorunluluktur.

Opsiyonlar ile geliştirilebilir tasarımları sayesinde Eraco ürünleri uzaktan erişimli bağlantıların yanı sıra; Modbus RS-485 / ModbusTCP / IP / ModbusRTU / BACnet MSTP / BACnet IP / LonWorks FTT10 / CANbus ..vb gibi bağlantı protokollerine uygun çalışmalar yapabilmektedir.



By means of the developed technology, it has gained great importance to enable the machines which are used in the relevant processes to communicate each other through the assistances of the determined systems and to be managed from one single point. This is not only a basic requirement, but also goes beyond the meaning of a requirement; in fact it is a necessity in where many machines operate at a facility.

By means of their designs which can be developed with the options, Eraco products both operate through the remote access connections and also can operate in comply with the connection protocols such as Modbus RS-485 / ModbusTCP / IP / ModbusRTU / BACnet MSTP / BACnet IP / LonWorks FTT10 / CANbus etc.



С развитием технологии стало очень важно, чтобы машины, используемые в процессах, могли обмениваться данными с определенными системами или управлять из одной точки. В бизнесе, где работают десятки машин, это больше, чем необходимость.

Благодаря своим конструкциям оборудования Eraco, которые могут усовершенствоваться опциями, могут работать в сочетании с соединениями удаленного доступа, а также с протоколами соединений, такими как Modbus RS-485 / ModbusTCP / IP / ModbusRTU / BACnet MSTP / BACnet IP / LonWorks FTT10 / CANbus и так далее.





Reduce Environment Impact



Eraco Soğutma, iklim değişikliği ile mücadele ve minimum karbon ayak izi prensibine sahiptir. Bu konuda üzerine düşeni yapabilmek için Kyoto Protokolünün tüm esaslarını dikkate almakta ve buna uyacak şekilde üretim yapmaktadır. Yapılan çalışmalar ile 2017 yılından itibaren %35 daha az soğutucu akişana sahip cihazlar üretilmekte, bu cihazlarda düşük GWP değerli ürünler kullanılmaktadır. Ayrıca sahip olduğu proseslerin tamamında minimum su tüketimi hedeflenmektedir.



Eraco Chillers has the principle of minimum carbon footprint and to mainly struggle with the climate changes. In order to carry out its main responsibilities regarding this subject, Eraco Chillers consider all the fundamentals of the Kyoto Protocol and manufactures to be in comply with these fundamentals. By means of the performed business operations, since 2017 the units have been manufactured which contain the 35% less amount of refrigerants, and on these units the products are used with the lower GWP values. Furthermore, the minimum water consumption is aimed for all of the business processes in which it possesses.



ЭРАКО Чиллерс следует принципам минимального углеродного следа в борьбе с изменением климата. Чтобы выполнить свои основные обязанности по этому вопросу, мы учитываем все принципы Киотского протокола и каждая наша продукция соответствует этим требованиям. Благодаря предпринятым мерам с 2017 года выпускаем агрегаты, где использование хладагентов меньше на 35%, что в свою очередь соответствует более низким значениями ПГП. Более того, мы также стремимся минимизировать расходы воды и их источников

Air Cooled **Chiller**

View of Content

ARA-S

Tek Scroll Kompresör
Single Scroll Compressor
Один Спиральный Компрессор

R410A

ARA-T2

Tandem Çift Scroll Kompresör
Tandem Dual Scroll Compressor
Тандем с Двумя Спиральными Компрессорами

ARA-T4

Tandem Dört Scroll Kompresör
Tandem Four Scroll Compressor
Тандем с Четырьмя Спиральными Компрессорами

ARA-TM

Tandem Multi Scroll Kompresör
Tandem Multi Scroll Compressor
Тандем с Мульти Спиральными Компрессорами




from 3.5 kW to 161 kW


Ürün açıklaması:

Sıfır ozon inceltme potansiyeliyle ASHRAE'den A1 güvenlik derecesine sahip R410A gazı ile üretilen ARA-S serisi hava soğutmalı chiller cihazları; son teknolojik yeniliklere uygun özelliklere sahiptir. Aynı kompresör gücüne nazaran daha yüksek performans sergileyen bu ünitelerimizde, gövde içersine entegre hidrolik modül ve mikroişlemci kontrolü standart olarak bulunmaktadır. Hidrolik modülün cihaz içerisinde yer alması sayesinde, prosese kolay ve hızlı montaj sağlanır. Küçük ve orta kapasiteli endüstriyel proseslerde en iyi ve en ekonomik sonuçları vermek üzere dizayn edilmiştir.

Unit Description :

The ARA-S series air cooled chiller devices, manufactured with R410A gas and granted the A1 safety class by ASHRAE with its zero ozone thinning potential, bear the latest technological innovations complying features. These units, which offer a higher performance compared with the same compressor power, provide an into the body integrated hydraulic module and microprocessor control as standard. An easy and rapid mounting into the process is ensured by that the hydraulic module is located inside the device. It is designed in order to provide the best and most economic results for small and medium size industrial processes.

Описание товара :

Чиллеры серии ARA-S с воздушным охлаждением конденсатора, несут в себе последние технологические инновации и спроектированы для выработки холода с максимальной эффективности на фреоне R410A, который получил класс безопасности A1 от ASHRAE и с нулевым потенциалом истощения озонового слоя. Эти агрегаты, которые обладают более высокой производительностью в сравнении с аналогами имеющие той же мощностью компрессор, оснащены встроенным гидравлическим модулем и микропроцессорным управлением в стандартной комплектации. Легкий и быстрый монтаж оборудования, также, благодаря интегрированному гидравлическому модулю. В разработке этой модели учитывались все требования для соответствия к малым и средним промышленным процессам, что обеспечивает непрерывный функционал и наиболее экономичные результаты

Notlar:

- (1) Soğutma kapasitesi +15 C su çıkış ve +25 C ortam sıcaklığına göre tayin edilmiştir.
- (2) Ses seviyesi orta açık alanda cihazdan 10 metre uzakta 4 tarafından alınan ortlama değerler ile ölçülmüştür.
- Proses basınç kayıpları ve tehisatın durumuna bağlı olarak pompa tipi değişebilmektedir.
- Pompa debi değerleri imalatçı firma katalog değerlerine göre belirlenmiştir

Notes:

- (1) Cooling Capacity is refred to +15 C water outlet temperature and +25 C ambient temperature.
- (2) In an open field at 10 m from the unit four sides unit average value.
- Pump specifications are subject to change depending on number of machines piping lenght and height.
- Water pump flow rate is obtained from manufacturer's technical data sheet.

Ноты:

- Расчет хладопроизводительности при условиях выход воды +15°C и окружающая среда +25°C
- За расчет звукового давления взято среднее с 4 сторон на расстоянии 10 метров в открытой местности
- Возможны изменения насоса в зависимости от требований
- Мощности насоса взяты из каталога производителя.

| Model / Модель | | | ARA-S 41 | ARA-S 71 | ARA-S 101 | ARA-S 161 | ARA-S 211 | ARA-S 241 | ARA-S 291 |
|---|---|---------|----------------------|----------|---|--------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Cooling Охлаждение | Cooling Capacity (1) Холодогенеративность (1) | kW | 3,5 | 7,0 | 10,0 | 14,0 | 20,7 | 24,4 | 28,5 |
| | | kcal/h | 3.010 | 6.020 | 8.600 | 12.040 | 17.802 | 20.984 | 24.510 |
| | Absorbed Power (1) Абсорбируемая мощность (1) | kW | 0,6 | 1,2 | 1,7 | 2,4 | 3,5 | 4,1 | 4,8 |
| | COP COP | - | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,3 | 6,0 | 6,2 | 5,8 |
| Compressor Компрессор | EER EER | - | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 4,8 | 5,4 | 5,6 | 5,2 |
| | Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Compressor Quantity Кол-во компрессоров | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Type Тип | - | | | Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный | | | | |
| Evaporator Испаритель | Capacity Steps Степени загрузки | n° | 1 Step | 1 Step | 1 Step | 1 Step | 1 Step | 1 Step | 1 Step |
| | Type Тип | - | | | Plate Type / Тип Пластинчатый | | | | |
| | Pressure Drop Потеря давления | kPa | 44 | 45 | 47 | 42 | 56 | 58 | 65 |
| Electrical Specifications Электрические характеристики | Water Flow Поток воды | m³/h | 0,6 | 1,2 | 1,7 | 2,4 | 3,6 | 4,2 | 4,9 |
| | Power Supply Питание | V-ph-Hz | 220 V / 1Phz / 50 Hz | | | 380-415 V / 3Phz / 50 Hz | | | |
| | Nominal Current Ном. сила тока | A | 1,1 | 2,3 | 3,2 | 4,5 | 6,7 | 7,9 | 9,2 |
| | Max. Current Макс. ампераж | A | 1,7 | 3,4 | 4,8 | 6,8 | 10,0 | 11,8 | 13,8 |
| Fan Вентилятор | Protection Class Класс защиты | - | IP 44 | IP 44 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| | Fans Кол-во вентиляторов | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Air Flow Воздушный поток | m³/h | 6.500 | 6.500 | 6.500 | 8.900 | 16.000 | 16.000 | 16.000 |
| Hydraulic Гидравлика | Sound Pressure (2) Звуковое давление (2) | dB(A) | 41 | 41 | 43 | 45 | 46 | 47 | 40 |
| | Pump Nominal Power Номинальная мощность насоса | Hp | 0,75 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Water Tank Бак воды | lt | 45 | 45 | 45 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| Dimension Размеры | Water Connections Соединения | inch | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| | Length Длина | mm | 1132 | 1132 | 1132 | 1267 | 1267 | 1267 | 1267 |
| | Width Ширина | mm | 500 | 500 | 500 | 705 | 803 | 803 | 803 |
| Weight Вес | Height Высота | mm | 1329 | 1329 | 1329 | 1411 | 1408 | 1408 | 1408 |
| | Transport Weight Вес загружочный | kg | 162 | 180 | 185 | 210 | 225 | 230 | 240 |

| Model / Модель | | | ARA-S 361 | ARA-S 451 | ARA-S 661 | ARA-S 831 | ARA-S 1051 | ARA-S 1251 | ARA-S 1611 |
|---|---|---------|-----------|-----------|---|-----------|------------|------------|------------|
| Cooling Охлаждение | Cooling Capacity (1) Холодогенеративность (1) | kW | 35,7 | 44,9 | 65,8 | 82,9 | 104,6 | 125,4 | 161,1 |
| | | kcal/h | 30.702 | 38.614 | 56.588 | 71.294 | 89.956 | 107.844 | 138.546 |
| | Absorbed Power (1) Абсорбируемая мощность (1) | kW | 6,1 | 7,6 | 11,2 | 14,1 | 17,8 | 21,3 | 27,4 |
| | COP COP | - | 5,9 | 5,3 | 5,7 | 6,0 | 6,1 | 5,7 | 5,4 |
| Compressor Компрессор | WEER EER | - | 5,3 | 4,8 | 5,1 | 5,4 | 5,5 | 5,1 | 4,9 |
| | Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Compressor Quantity Кол-во компрессоров | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Type Тип | - | | | Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный | | | | |
| Evaporator Испаритель | Capacity Steps Степени загрузки | n° | 1 Step | 1 Step | 1 Step | 1 Step | 1 Step | 1 Step | 1 Step |
| | Type Тип | - | | | Plate Type / Тип Пластинчатый | | | | |
| | Pressure Drop Потеря давления | kPa | 46 | 44 | 43 | 53 | 57 | 55 | 61 |
| Electrical Specifications Электрические характеристики | Water Flow Поток воды | m³/h | 6,1 | 7,7 | 11,3 | 14,3 | 18,0 | 21,6 | 27,7 |
| | Power Supply Питание | V-ph-Hz | | | 380-415 V / 3Phz / 50 Hz | | | | |
| | Nominal Current Ном. сила тока | A | 11,5 | 14,5 | 21,2 | 26,7 | 33,7 | 40,5 | 52,0 |
| | Max. Current Макс. ампераж | A | 17,3 | 21,7 | 31,8 | 40,1 | 50,6 | 60,7 | 78,0 |
| Fan Вентилятор | Protection Class Класс защиты | - | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| | Fans Кол-во вентиляторов | n° | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| | Air Flow Воздушный поток | m³/h | 16.000 | 32.000 | 32.000 | 48.000 | 48.000 | 48.000 | 64.000 |
| Hydraulic Гидравлика | Sound Pressure (2) Звуковое давление (2) | dB(A) | 48 | 52 | 55 | 54 | 50 | 56 | 58 |
| | Pump Nominal Power Номинальная мощность насоса | Hp | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5,5 | 5,5 |
| | Water Tank Бак воды | lt | 96 | 180 | 180 | 360 | 360 | 360 | 550 |
| Dimension Размеры | Water Connections Соединения | inch | 1" | 1 1/2" | 1 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 3" |
| | Length Длина | mm | 1300 | 1850 | 1850 | 2828 | 2828 | 2828 | 4443 |
| | Width Ширина | mm | 850 | 1000 | 1000 | 1188 | 1188 | 1188 | 1190 |
| Weight Вес | Height Высота | mm | 1800 | 1855 | 1855 | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 |
| | Transport Weight Вес загружочный | kg | 350 | 450 | 465 | 1000 | 1040 | 1060 | 1300 |

- ERACO yukarıda verilen değerlerde ve görsellerde bildirim yapmaksızın değişim yapma sahiptir.
- ERACO reserve the right to change specifications and photos without any notice
- ERACO оставляет за собой право изменять без уведомления выше указанные данные.


from 49,2 kW to 405 kW


Ürün açıklaması:

ARA-T2 serisi hava soğutmalı chiller cihazları, sıfır ozon inceltme potansiyeline sahip yüksek verimli R410A soğutucu akışkanına sahip, çift scroll kompresörlü ünitelerdir. Çift kompresörlü olması sebebi ile kapasite ihtiyacının düşük olduğu hallerde cihaz yarım kapasite çalışmaya başlayarak elektrik tüketimi önemli ölçüde düşürmüştür. Ayrıca kompresörlerden birinde meydana gelebilecek bir arıza halinde yarım kapasite çalışmaya devam ederek prosesin tamamen durmasına engel olunur. Tamamen birbirinden bağımsız cihazlara göre ilk yatırımları düşüktür. Ek olarak yüksek sıcaklık hassasiyeti, opsiyonel renkli dokunmatik kontrol paneli, entegre hidrolik modül sayesinde hızlı ve kolay montaj edilebilme gibi genel özellikleri bulunmaktadır.

Unit Description :

The ARA-T2 series air cooled chiller devices are units employing high efficient R410A cooling fluid with zero ozone thinning potential and having two scroll compressors. The device will start to run at half capacity in cases where the capacity need is low and the electricity consumption will be decreased significantly by being equipped with two compressors. Beside this, it operates at half capacity and the complete stoppage of the process is prevented in case of any defect of one of the compressors. The initial investment costs are low compared with fully independent devices. In addition, it has features like its capability to be installed rapidly and easily thanks to its high temperature sensitivity, optional colour touch-screen control panel, integrated module.

Описание товара :

Чиллеры с воздушным охлаждением серии ARA-T2 представляют собой агрегаты имеющие два спиральных компрессора, в которых используется высокоэффективный хладагент – R410A, с нулевым потенциалом истощения озона. В случаях когда тепловая нагрузка низкая устройство, благодаря двум компрессорам и автоматики, значительно снижает потребление электроэнергии, переходя режим работы одного компрессора передуя их. Другое преимущество двухкомпрессорного агрегата в том, что предовращает полную остановку при неисправности одного из компрессоров. Кроме того более низкие начальные инвестиционные затраты по сравнению с устройствами с полностью независимыми контурами. Дополнительно к вышеперечисленным, возможность быстрой и простой установки засчет встроенному гидравлическому модулю, опционально предлагается цветной сенсорный экран для панели управления.

Notlar:

- (1) Soğutma kapasitesi +15 C su çıkış ve +25 C ortam sıcaklığına göre tayin edilmiştir.
- (2) Ses seviyesi basıncı açık alanda cihazdan 10 metre uzakta 4 tane mikrofon ortalaması değerleri ile ölçülmüştür.
- Proses basıncı kayıpları ve tehsisatın durumuna bağlı olarak pompası tipe değişebilmektedir.
- Pompası debi değerleri imalatçı firma katalog değerlerine göre belirlenmiştir

Notes:

- (1) Cooling Capacity is reffred to +15 C water outlet temperature and +25 C ambient temperature.
- (2) In an open field at 10 m from the unit four sides unit average value.
- Pump specifications are subject to change depending on number of machines piping lenght and height.
- Water pump flow rate is obtained from manufacturer's technical data sheet.

Ноты:

- Расчет хладо производительности при условиях выход воды +15°C и окружающая среда +25°C
- За расчет звукового давления взято среднее с 4 сторон на расстоянии 10 метров в открытой местности
- Возможно изменение насоса в зависимости от требований
- Мощности насоса взяты из каталога производителя.

| Model / Модель | | | ARA-T 492 | ARA-T 582 | ARA-T 622 | ARA-T 782 | ARA-T 912 | ARA-T 1082 |
|---|--|----------|---|------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Cooling Охлаждение | Cooling Capacity (1) Холодопроизводительность (1) | kW | 49,2 | 57,6 | 62,1 | 78,1 | 90,8 | 112,0 |
| | | kcal/h | 42.312 | 49.536 | 53.406 | 67.166 | 78.088 | 96.320 |
| | Absorbed Power (1) Абсорбируемая мощность (1) | kW | 8,4 | 9,8 | 10,6 | 13,3 | 15,4 | 19,0 |
| | COP COP | - | 5,2 | 5,7 | 5,8 | 6,2 | 5,1 | 6,3 |
| Compressor Компрессор | EER EER | - | 4,7 | 5,1 | 5,2 | 5,6 | 4,6 | 5,7 |
| | Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Compressor Quantity Кол-во компрессоров | n° | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Type Тип | - | Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный | | | | Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный | |
| Evaporator Испаритель | Capacity Steps Степени загрузки | n° | %50 - %100 | %50 - %100 | %50 - %100 | %50 - %100 | %50 - %100 | %50 - %100 |
| | Type Тип | - | Plate Type / Тип Пластинчатый | | | Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный | | |
| | Pressure Drop Потеря давления | kPa | 58 | 62 | 41 | 47 | 68 | 73 |
| Electrical Specifications Электрические характеристики | Water Flow Поток воды | m³/h | 8,5 | 9,9 | 10,7 | 13,4 | 15,6 | 19,3 |
| | Power Supply Питание | V-phz-Hz | 380-415 V / 3Phz / 50 Hz | | | | | |
| | Nominal Current Ном. сила тока | A | 15,9 | 18,6 | 20,0 | 25,2 | 29,3 | 36,1 |
| | Max. Current Макс. ампераж | A | 23,8 | 27,9 | 30,0 | 37,8 | 43,9 | 54,2 |
| Fan Вентилятор | Protection Class Класс защиты | - | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| | Fans Кол-во вентиляторов | n° | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Air Flow Воздушный поток | m³/h | 32.000 | 32.000 | 32.000 | 48.000 | 48.000 | 48.000 |
| | Sound Pressure (2) Звуковое давление (2) | dB(A) | 45 | 47 | 43 | 52 | 49 | 50 |
| Hydraulic Гидравлика | Pump Nominal Power Номинальная мощность насоса | Hp | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5,5 |
| | Water Tank Бак воды | lt | 180 | 180 | 180 | 360 | 360 | 360 |
| | Water Connections Соединения | inch | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" |
| Dimension Размеры | Length Длина | mm | 1910 | 1910 | 1910 | 2828 | 2828 | 2828 |
| | Width Ширина | mm | 1008 | 1008 | 1008 | 1188 | 1188 | 1188 |
| | Height Высота | mm | 1856 | 1856 | 1856 | 2330 | 2330 | 2330 |
| Weight Вес | Transport Weight Вес загружочный | kg | 455 | 460 | 490 | 1050 | 1030 | 1080 |

| Model / Модель | | | ARA-T 1252 | ARA-T 1672 | ARA-T 2112 | ARA-T 2532 | ARA-T 3252 | ARA-T 4052 |
|---|--|----------|---|------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|
| Cooling Охлаждение | Cooling Capacity (1) Холодопроизводительность (1) | kW | 125,0 | 167,4 | 211,3 | 253,3 | 325,4 | 404,5 |
| | | kcal/h | 107.500 | 143.964 | 181.718 | 217.838 | 279.844 | 347.870 |
| | Absorbed Power (1) Абсорбируемая мощность (1) | kW | 21,3 | 28,5 | 35,9 | 43,1 | 55,3 | 68,8 |
| | COP COP | - | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,4 | 6,0 | 5,9 |
| Compressor Компрессор | EER EER | - | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 4,9 | 5,4 | 5,3 |
| | Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Compressor Quantity Кол-во компрессоров | n° | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Type Тип | - | Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный | | | | Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный | |
| Evaporator Испаритель | Capacity Steps Степени загрузки | n° | %50 - %100 | %50 - %100 | %50 - %100 | %50 - %100 | %50 - %100 | %50 - %100 |
| | Type Тип | - | Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный | | | | | |
| | Pressure Drop Потеря давления | kPa | 46 | 55 | 64 | 47 | 59 | 70 |
| Electrical Specifications Электрические характеристики | Water Flow Поток воды | m³/h | 21,5 | 28,8 | 36,3 | 43,6 | 56,0 | 69,6 |
| | Power Supply Питание | V-phz-Hz | 380-415 V / 3Phz / 50 Hz | | | | | |
| | Nominal Current Ном. сила тока | A | 40,3 | 54,0 | 68,2 | 81,7 | 105,0 | 130,5 |
| | Max. Current Макс. ампераж | A | 60,5 | 81,0 | 102,2 | 122,6 | 157,5 | 195,7 |
| Fan Вентилятор | Protection Class Класс защиты | - | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| | Fans Кол-во вентиляторов | n° | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| | Air Flow Воздушный поток | m³/h | 48.000 | 64.000 | 96.000 | 96.000 | 144.000 | 144.000 |
| | Sound Pressure (2) Звуковое давление (2) | dB(A) | 51 | 54 | 62 | 65 | 69 | 67 |
| Hydraulic Гидравлика | Pump Nominal Power Номинальная мощность насоса | Hp | 5,5 | 10 | 10 | 10 | 10 | N/A |
| | Water Tank Бак воды | lt | 360 | 550 | 550 | 550 | 550 | N/A |
| | Water Connections Соединения | inch | 2 1/2" | 3" | 3" | 3" | 4" | DN 125 |
| Dimension Размеры | Length Длина | mm | 2828 | 4443 | 4443 | 4443 | 4387 | 4387 |
| | Width Ширина | mm | 1188 | 1190 | 1190 | 1190 | 2215 | 2215 |
| | Height Высота | mm | 2330 | 2330 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Weight Вес | Transport Weight Вес загружочный | kg | 1100 | 1350 | 1500 | 1600 | 2600 | 2400 |

- ERACO yukarıda verilen değerlerde ve görsellerde bildirim yapmaksızın değişim yapma hakkına sahiptir.
- ERACO reserve the right to change specifications and photos without any notice
- ERACO оставляет за собой право изменять без уведомления выше указанные данные.


from 99,3 kW to 809 kW


Ürün açıklaması :

R410A gazı şarjlı 4 ad. scroll kompresöre sahip ARA-T4 serisi hava soğutmalı chiller cihazları, yüksek kapasite kontrolü ve çift devreli yapısı ile orta ve büyük kapasiteli prosesler için dizayn edilmiştir. %25-50-75-%100 çalışma mantığına sahip olduğu için enerji tüketimi düşüktür. Belirli kapasiteye kadar hidrolik modül gövde içerişine entegre üretilebilirken, daha büyük ünitelerde cihaz harici olarak konumlandırılabilir. Uzaktan bağlantıya imkan sağlayan 7" renkli dokunmatik LCD kontrol paneli üniteler için standarttır.

Unit Description :

The ARA-T4 series air cooled chiller devices with R410A gas charged 4 scroll compressors are designed for medium and large size processes with its high capacity control and dual circuit structure. The energy consumption is low due to its logic to operate at 25-50-75-100%. Whilst the hydraulic module is able to be manufactured inside the body up to a definite capacity, the device is able to be located externally at larger units. 7" colour LCD touch-screen control panel, allowing remote connection, is a standard for the units.

Описание товара :

Высокопроизводительные чиллеры с воздушным охлаждением серии ARA-T4 с четырьмя спиральными компрессорами и двухконтурной структурой с подачей газа R410A предназначены для средних и больших производственных процессов. Благодаря наличию принципа работы 25-50-75-100% гарантировано экономичное энергопотребление. Гидравлический модуль до определенного уровня производительности может быть встроен в корпус, также может быть выделено в отдельное устройство в более крупных мощностях. Панель управления с семидюймовым цветным сенсорным ЖК-дисплеем обеспечивает дистанционное подключение и является стандартом комплектации для устройств.

Notlar:

- (1) Soğutma kapasitesi +15 C su çıkış ve +25 C ortam sıcaklığına göre tayin edilmiştir.
- (2) Ses seviyesi basıncı açık alanda cihazdan 10 metre uzakta 4 proses alımları ortlama değerler ile ölçülmüştür.
- Proses basıncı kayıpları ve tehisatın durumuna bağlı olarak pompa tipi değişebilmektedir.
- Pompa debi değerleri imalatçı firma katalog değerlerine göre belirlenmiştir

Notes:

- (1) Cooling Capacity is refreded to +15 C water outlet temperature and +25 C ambient temperature.
- (2) In an open field at 10 m from the unit four sides unit average value.
- Pump specifications are subject to change depending on number of machines piping lenght and height.
- Water pump flow rate is obtained from manufacturer's technical data sheet.

Ноты:

- Расчет хладопроизводительности при условиях выход воды +15°C и окружающая среда +25°C
- За расчет давления взято среднее с 4 сторон на расстоянии 10 метров в открытой местности
- Возможна изменение насоса в зависимости от требований
- Мощности насоса взяты из каталога производителя.

| Model / Модель | | | ARA-T 994 | ARA-T 1164 | ARA-T 1254 | ARA-T 1564 | ARA-T 1834 | ARA-T 2184 |
|---|--|----------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Cooling Охлаждение | Cooling Capacity (1) Холодопроизводительность (1) | kW | 99,3 | 116,3 | 125,4 | 155,6 | 183,3 | 218,0 |
| | | kcal/h | 85.398 | 100.018 | 107.844 | 133.816 | 157.638 | 187.480 |
| | Absorbed Power (1) Абсорбируемая мощность (1) | kW | 16,9 | 19,8 | 21,3 | 26,5 | 31,2 | 37,1 |
| | COP COP | - | 6,0 | 5,7 | 5,9 | 5,4 | 5,0 | 6,1 |
| Compressor Компрессор | EER EER | - | 5,4 | 5,1 | 5,3 | 4,9 | 4,5 | 5,5 |
| | Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров | n° | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Compressor Quantity Кол-во компрессоров | n° | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Type Тип | - | Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный | | | | | |
| Evaporator Испаритель | Capacity Steps Степени загрузки | n° | %25-50-75-100 | %25-50-75-100 | %25-50-75-100 | %25-50-75-100 | %25-50-75-100 | %25-50-75-100 |
| | Type Тип | - | Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный | | | | | |
| | Pressure Drop Потеря давления | kPa | 56 | 72 | 48 | 61 | 47 | 44 |
| | Water Flow Поток воды | m³/h | 17,1 | 20,0 | 21,6 | 26,8 | 31,5 | 37,5 |
| Electrical Specifications Электрические характеристики | Power Supply Питание | V-phz-Hz | 380-415 V / 3Phz / 50 Hz | | | | | |
| | Nominal Current Ном. сила тока | A | 32,0 | 37,5 | 40,5 | 50,2 | 59,1 | 70,3 |
| | Max. Current Макс. ампераж | A | 48,0 | 56,3 | 60,7 | 75,3 | 88,7 | 105,5 |
| | Protection Class Класс защиты | - | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| Fan Вентилятор | Fans Кол-во вентиляторов | n° | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| | Air Flow Воздушный поток | m³/h | 48.000 | 48.000 | 48.000 | 64.000 | 96.000 | 96.000 |
| | Sound Pressure (2) Звуковое давление (2) | dB(A) | 47 | 44 | 42 | 49 | 51 | 50 |
| Hydraulic Гидравлика | Pump Nominal Power Номинальная мощность насоса | Hp | 4 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 10 | 10 |
| | Water Tank Бак воды | lt | 360 | 360 | 360 | 550 | 550 | 550 |
| | Water Connections Соединения | inch | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 3" | 3" | 3" |
| Dimension Размеры | Length Длина | mm | 2828 | 2828 | 2828 | 4443 | 4443 | 4443 |
| | Width Ширина | mm | 1188 | 1188 | 1188 | 1190 | 1190 | 1190 |
| | Height Высота | mm | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 | 2500 | 2500 |
| Weight Вес | Transport Weight Вес загрузочный | kg | 1070 | 1100 | 1200 | 1400 | 1550 | 1560 |

| Model / Модель | | | ARA-T 2524 | ARA-T 3384 | ARA-T 4014 | ARA-T 5124 | ARA-T 6574 | ARA-T 8104 |
|---|--|----------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Cooling Охлаждение | Cooling Capacity (1) Холодопроизводительность (1) | kW | 252,0 | 338,0 | 401,0 | 511,5 | 657,2 | 809,4 |
| | | kcal/h | 216.720 | 290.680 | 344.860 | 439.890 | 565.192 | 696.084 |
| | Absorbed Power (1) Абсорбируемая мощность (1) | kW | 42,8 | 57,5 | 68,2 | 87,0 | 111,7 | 137,6 |
| | COP COP | - | 5,5 | 6,2 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,4 |
| Compressor Компрессор | EER EER | - | 5,0 | 5,6 | 5,0 | 5,2 | 5,2 | 4,9 |
| | Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров | n° | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Compressor Quantity Кол-во компрессоров | n° | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Type Тип | - | Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный | | | | | |
| Evaporator Испаритель | Capacity Steps Степени загрузки | n° | %25-50-75-100 | %25-50-75-100 | %25-50-75-100 | %25-50-75-100 | %25-50-75-100 | %25-50-75-100 |
| | Type Тип | - | Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный | | | | | |
| | Pressure Drop Потеря давления | kPa | 57 | 60 | 74 | 50 | 45 | 69 |
| | Water Flow Поток воды | m³/h | 43,3 | 58,1 | 69,0 | 88,0 | 113,0 | 139,2 |
| Electrical Specifications Электрические характеристики | Power Supply Питание | V-phz-Hz | 380-415 V / 3Phz / 50 Hz | | | | | |
| | Nominal Current Ном. сила тока | A | 81,3 | 109,0 | 129,4 | 165,0 | 212,0 | 261,1 |
| | Max. Current Макс. ампераж | A | 121,9 | 163,5 | 194,0 | 247,5 | 318,0 | 391,6 |
| | Protection Class Класс защиты | - | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| Fan Вентилятор | Fans Кол-во вентиляторов | n° | 4 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 |
| | Air Flow Воздушный поток | m³/h | 96.000 | 144.000 | 144.000 | 192.000 | 240.000 | 240.000 |
| | Sound Pressure (2) Звуковое давление (2) | dB(A) | 52 | 54 | 56 | 62 | 68 | 71 |
| Hydraulic Гидравлика | Pump Nominal Power Номинальная мощность насоса | Hp | 10 | 10 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | Water Tank Бак воды | lt | 550 | 550 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | Water Connections Соединения | inch | 3" | 4" | DN 100 | DN 125 | DN 150 | DN 150 |
| Dimension Размеры | Length Длина | mm | 4443 | 4387 | 4387 | 5622 | 7105 | 7105 |
| | Width Ширина | mm | 1190 | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 |
| | Height Высота | mm | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Weight Вес | Transport Weight Вес загрузочный | kg | 1670 | 2600 | 2400 | 2900 | 3800 | 4000 |

• ERACO yukarıda verilen değerlerde ve görsellerde bildirim yapılmaksızın değişim yapma sahiptir.
 • ERACO reserve the right to change specifications and photos without any notice
 • ERACO оставляет за собой право изменять без уведомления выше указанные данные.


from 350 kW to 1934kW


Ürün açıklaması :

6/8/9/12 ad. hermetik tip scroll kompresöre sahip ARA-TM serisi hava soğutmalı chiller cihazları, sıfır ozon inceltme potansiyeline sahip yüksek verimli R410A soğutucu gazı ile üretilmektedir. 6/8/9/12 kompresörlü yapısı nedeniyle maksimum kademedede çalışabilmede ve düşük enerji tüketimi ile dikkat çekmektedir. Çoklu kompresör yapısının en büyük avantajı ise, olası bir kompresör arızası halinde ünite %10-12,5 oranında kapasite kaybına uğrayacağı için proses ciddi manada bu kayıptan etkilenmez.

Unit Description :

The ARA-TM series air cooled chiller devices with 6/8/9/12 hermetic type scroll compressors are being manufactured with high efficient R410A gas, which has a zero ozone thinning potential. It is able to operate at maximal stage by its 6/8/9/12 compressor structure and attracts the attention with its low energy consumption. The greatest advantage of the multiple compressor structure is that the process will not be influenced seriously by this loss in case of a compressor defect since the unit will suffer a capacity loss of 10-12.5%.

Описание товара :

Чиллеры с воздушным охлаждением серии ARA-TM с герметичными спиральными 6/8/9/12 компрессорами производятся с высокоэффективным хладагентом R410A с нулевым потенциалом истощения озонового слоя. Благодаря своей конструкции 6/8/9/12 компрессоров, чиллер может работать на максимальном уровне производительности при низком потреблении энергии. Наибольшим преимуществом мультикомпрессорной конструкции является то, что при отказе одного из компрессоров агрегат теряет 10-12,5% производительности, что не оказывает серьезного влияния на процесс.

Notlar:

- (1) Soğutma kapasitesi +15 C su çıkış ve +25 C ortalama sıcaklığına göre tayin edilmiştir.
- (2) Soğutma tesisci açık alanda cihazdan 10 metre uzakta 4 taraflı alınan ortalama değerler ile ölçülmüştür.
- Proses basınç kayipları ve tehisatın durumuna bağlı olarak pompa tipi değişebilmektedir.
- Pompa debi değerleri imalatçı firma katalog değerlerine göre belirlenmiştir

Notes:

- (1) Cooling Capacity is refred to +15 C water outlet temperature and +25 C ambient temperature.
- (2) In an open field at 10 m from the front four sides unit average value.
- Pump specifications are subject to change depending on number of machines piping lenght and height.
- Water pump flow rate is obtained from manufacturer's technical data sheet.

Ноты:

- Расчет хладопроизводительности при условиях выход воды +15°C и окружающая среда +25°C
- Со расчет звукового давления взят среднее с 4 сторон на расстоянии 10 метров в открытой местности
- Возможно изменение насоса в зависимости от требований
- Мощности насоса взяты из каталога производителя.

| Model / Model | | | ARA-T 3509 | ARA-T 4129 | ARA-T 4976 | ARA-T 5108 | ARA-T 5856 | ARA-T 6768 | ARA-T 7539 | ARA-T 8298 | |
|---|--|---|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| Cooling Охлаждение | Cooling Capacity (1) Холодопроизводительность (1) | | kW | 350,1 | 412,4 | 497,3 | 509,6 | 585,0 | 676,1 | 752,8 | 828,5 |
| | | | kcal/h | 301.086 | 354.664 | 427.678 | 438.256 | 503.100 | 581.446 | 647.408 | 712.510 |
| | Absorbed Power (1) Абсорбируемая мощность (1) | | kW | 59,5 | 70,1 | 84,5 | 86,6 | 99,5 | 114,9 | 128,0 | 140,8 |
| | COP COP | | - | 5,7 | 5,8 | 5,3 | 6,0 | 6,2 | 5,8 | 5,9 | 5,3 |
| EER EER | | - | 5,1 | 5,2 | 4,8 | 5,4 | 5,6 | 5,2 | 5,3 | 4,8 | |
| Compressor Компрессор | Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров | | n° | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| | Compressor Quantity Кол-во компрессоров | | n° | 9 | 9 | 6 | 8 | 6 | 8 | 9 | 8 |
| | Type Тип | | - | Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный | | | | | | | |
| | Capacity Steps Степени загрузки | | n° | 9 Steps | 9 Steps | 6 Steps | 8 Steps | 6 Steps | 8 Steps | 9 Steps | 8 Steps |
| Evaporator Испаритель | Type Тип | | - | Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный | | | | | | | |
| | Pressure Drop Потеря давления | | kPa | 41 | 52 | 63 | 74 | 46 | 56 | 67 | 48 |
| | Water Flow Поток воды | | m³/h | 60,2 | 70,9 | 85,5 | 87,7 | 100,6 | 116,3 | 129,5 | 142,5 |
| Electrical Specifications Электрические характеристики | Power Supply Питание | | V-phz-Hz | 380-415 V / 3Phz / 50 Hz | | | | | | | |
| | Nominal Current Ном. сила тока | | A | 112,9 | 133,0 | 160,4 | 164,4 | 188,7 | 218,1 | 242,8 | 267,3 |
| | Max. Current Макс. ампераж | | A | 169,4 | 199,5 | 240,6 | 246,6 | 283,1 | 327,1 | 364,3 | 400,9 |
| | Protection Class Класс защиты | | - | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| Fan Вентилятор | Fans Кол-во вентиляторов | | n° | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 12 |
| | Air Flow Воздушный поток | | m³/h | 144.000 | 144.000 | 144.000 | 192.000 | 192.000 | 192.000 | 240.000 | 288.000 |
| | Sound Pressure (2) Звуковое давление (2) | | dB(A) | 47 | 46 | 48 | 51 | 52 | 53 | 55 | 59 |
| Hydraulic Гидравлика | Pump Nominal Power Номинальная мощность насоса | | Hp | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | Water Tank Бак воды | | lt | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | Water Connections Соединения | | inch | DN 125 | DN 125 | DN 125 | DN 125 | DN 150 | DN 150 | DN 150 | DN 150 |
| Dimension Размеры | Length Длина | | mm | 4387 | 4387 | 4387 | 5622 | 5622 | 5622 | 7105 | 8340 |
| | Width Ширина | | mm | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 |
| | Height Высота | | mm | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Weight Вес | Transport Weight Вес загружочный | | kg | 2560 | 2600 | 2700 | 3000 | 3300 | 3500 | 4150 | 4600 |

| Model / Model | | | ARA-T 9429 | ARA-T 10238 | ARA-T 11309 | ARA-T 12146 | ARA-T 13148 | ARA-T 14539 | ARA-T 16478 | ARA-T 17909 | ARA-T 193412 | |
|---|--|---|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------|
| Cooling Охлаждение | Cooling Capacity (1) Холодопроизводительность (1) | | kW | 942,2 | 1022,9 | 1130,0 | 1214,0 | 1314,4 | 1453,2 | 1647,0 | 1790,0 | 1934,0 |
| | | | kcal/h | 810.292 | 879.694 | 971.800 | 1.044.040 | 1.130.384 | 1.249.752 | 1.416.420 | 1.539.400 | 1.663.240 |
| | Absorbed Power (1) Абсорбируемая мощность (1) | | kW | 160,2 | 173,9 | 192,1 | 206,4 | 223,4 | 247,0 | 280,0 | 304,3 | 328,8 |
| | COP COP | | - | 5,7 | 6,0 | 6,1 | 5,7 | 5,4 | 5,2 | 6,2 | 5,0 | 5,0 |
| EER EER | | - | 5,1 | 5,4 | 5,5 | 5,1 | 4,9 | 4,7 | 5,6 | 4,5 | 4,5 | |
| Compressor Компрессор | Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров | | n° | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | |
| | Compressor Quantity Кол-во компрессоров | | n° | 9 | 8 | 9 | 6 | 8 | 9 | 8 | 12 | |
| | Type Тип | | - | Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный | | | | | | | | |
| | Capacity Steps Степени загрузки | | n° | 9 Steps | 8 Steps | 9 Steps | 6 Steps | 8 Steps | 9 Steps | 8 Steps | 12 Steps | |
| Evaporator Испаритель | Type Тип | | - | Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный | | | | | | | | |
| | Pressure Drop Потеря давления | | kPa | 59 | 65 | 73 | 41 | 49 | 60 | 70 | 50 | 45 |
| | Water Flow Поток воды | | m³/h | 162,1 | 175,9 | 194,4 | 208,8 | 226,1 | 250,0 | 283,3 | 307,9 | 332,6 |
| Electrical Specifications Электрические характеристики | Power Supply Питание | | V-phz-Hz | 380-415 V / 3Phz / 50 Hz | | | | | | | | |
| | Nominal Current Ном. сила тока | | A | 303,9 | 330,0 | 364,5 | 391,6 | 424,0 | 468,8 | 531,3 | 577,4 | 623,9 |
| | Max. Current Макс. ампераж | | A | 455,9 | 495,0 | 546,8 | 587,4 | 636,0 | 703,2 | 796,9 | 866,1 | 935,8 |
| | Protection Class Класс защиты | | - | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| Fan Вентилятор | Fans Кол-во вентиляторов | | n° | 12 | 14 | 16 | 16 | 18 | 18 | 20 | 24 | 24 |
| | Air Flow Воздушный поток | | m³/h | 288.000 | 336.000 | 384.000 | 384.000 | 432.000 | 432.000 | 480.000 | 576.000 | 576.000 |
| | Sound Pressure (2) Звуковое давление (2) | | dB(A) | 60 | 62 | 64 | 65 | 67 | 69 | 72 | 74 | 75 |
| Hydraulic Гидравлика | Pump Nominal Power Номинальная мощность насоса | | Hp | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| | Water Tank Бак воды | | lt | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| | Water Connections Соединения | | inch | DN 200 | DN 200 | DN 200 | DN 200 | DN 200 | DN 200 | DN 200 | DN 200 | |
| Dimension Размеры | Length Длина | | mm | 8340 | 9575 | 10810 | 10810 | 12293 | 12293 | 13528 | 15957 | 15957 |
| | Width Ширина | | mm | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 | 2215 |
| | Height Высота | | mm | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Weight Вес | Transport Weight Вес загружочный | | kg | 4900 | 5300 | 5900 | 6150 | 6750 | 7200 | 7600 | 8650 | 9200 |

- ERACO yukarıda verilen değerlerde ve görsellerde bildirim yapmaksızın değişim yapma sahiptir.
- ERACO reserve the right to change specifications and photos without any notice
- ERACO оставляет за собой право изменять без уведомления выше указанные данные.

Legenda



Soğutma
Cooling
Охлаждение



Inverter
Inverter
Инвертер



Shell And Tube
Shell And Tube
Кожухотрубный



Isıtma
Heating
Нагревание



Led Ekran
Led Screen
ЖК Экран



Su
Water
Вода



Adyabatik Spreyleme Sistemi
Adiabatic Mistspraying System
Система адиабатического распыления



Micro Channel
Micro Channel
Микроканальный



R134A Soğutucu Akıskanı
R134A Refrigerant
R134A Хладагент



Aksiyal Fan
Axial Fan
Вентилятор осевой



Plakalı Tip Isı Değiştiricisi
Plate Type Heat Exchanger
Пластинчатый теплообменник



R404A Soğutucu Akıskanı
R404A Refrigerant
R404A Хладагент



Dokunmatik Ekran
Touch Screen
Сенсорный экран



Plug-Fan
Plug-Fan
Подключаемый вентилятор



R407C Soğutucu Akıskanı
R407C Refrigerant
R407C Хладагент



Likit Shell and Tube
Flooded Shell and Tube
Погружной Кожухотрубный



Santrifüj Fan
Centrifugal Fan
Центрробежный вентилятор



R410A Soğutucu Akıskanı
R410A Refrigerant
R410A Хладагент



GSM/GPRS/TCP-IP Bağlantı
GSM/GPRS/TCP-IP Connection
GSM/GPRS/TCP-IP Соединение



Rezitans
Resistance
Сопротивление



R454B Soğutucu Akıskanı
R454B Refrigerant
R454B Хладагент



Hermetik Scroll Kompresör
Hermetic Scroll Compressor
Герметичный спиральный компрессор



Rotary
Rotary
Роторный



R513B Soğutucu Akıskanı
R513B Refrigerant
R513B Хладагент



Yüksek sıcaklık
High-Temperature
Высоко-температурный



Semi-Hermetik İkiz Vidalı Kompresör
Semi-Hermetic Twin Screw Compressor
Полугерметичный двухвинтовой компрессор



Serbest Soğutma
Free-Cooling
Естественное охлаждение



Semi Hermetic Piston Kompresör
Semi Hermetic Reciprocating Compressor
Полугерметичный поршневой компрессор

Optional List

| English | Kısaltma | Türkçe |
|---|----------|--|
| Spring type antivibration dampers, to reduce the vibrations transmitted to the ground | YT | Yaylı titreşim sönümlerici |
| Rubber type antivibration dampers, to reduce the vibrations transmitted to the ground | KT | Kauçuk titreşim Sönümlerici |
| Customized painting for frame and panels | RAL | Özel RAL kodu ile boyalı seçimi |
| PE filter to protect finned coil heat exchangers from dust and soft mechanical impact | PEF | PE kondanser filtresi |
| Low noise version, it includes compressor jackets on compressors | KC | Kompresör ceket ses izolasyonu |
| Compressor inverter | CI | Kompresör inverter |
| Water storage tank in stainless steel AISI304 (internal) | SST | Paslanmaz tank AISI304 (Dahili) |
| Flanged water connections | FB | Flanş su bağlantı |
| Internal mounting expansion vessel kit | GT | Genleşme tankı kiti |
| Shell & Tube evaporator | STE | Shell & Tube evaporatör |
| Brazed plate type evaporator | PTE | Plakalı tip evaporatör |
| Antifreeze wire heater for evaporator | KR | Kılıç kablosu tip eşanjör üzeri rezistans |
| Antifreeze immersion heater for tank | DR | Daldırma tip rezistans |
| Shut-off valve on suction and discharge line | EBV | Kompresör emme ve basma hattı vana |
| Low ambient temp kit up to -25 C | LTK | Düşük sıcaklık kiti -25 C (pano izolasyon, lcd ekran içerisinde, pano isticcisi, fan hız kontrolü, eşanjör üzerine kılcal kablosu rezistans) |
| Heat recovery %25 | HR25 | Isı geri kazanım %25 |
| Heat recovery %100 | HR100 | Isı geri kazanım %100 |
| Electronic Exp valve | EEV | Elektronik Exp valve |
| Double refrigeration circuit | DRC | 2 soğutma devresi sadece tek devreli olan cihazların 2 devreli olması için geçerlidir. |
| Crankcase heater for compressor | CCH | Karter ısıtıcı |
| Remote control with small screen | RC4 | Uzaktan kontrol küçük ekran (sadece ST542 veya MCX 06 için geçerli) |
| Remote control with 7" Screen | RC7 | Uzaktan kontrol 7" ekran |
| Microprocessor to PLC converters | PLC | İşlemciden PLC ye geçiş |
| Conneciton RS485, Modbus TCP | TCP | RS485 ve Modbus TCP bağlantı |
| Connection BACnet and LonWorks | BACnet | BACnet ve LonWorks bağlantı |
| Connection srofibus | P-BUS | Profibus bağlantı |
| Fan speed control | FS | Fan hız kontrolü |
| Inverter control for pump | PI | Su pompa inverter kontrol |
| Closed electrical cabinet IP65 | IP65 | Kapalı elektrik panosu IP65 |
| Acoustic and visual alarm | SHR | Ses ve görsel ışık alarm |
| Remote condenser | RC | Remote kondanser |
| Electrical panel cooling | PS | Elektrik pano soğutması |
| V shape chiller protection | VFT | V tipi chiller koruma teli (cihaz etrafı için) |
| Automatic transfer switch | ATS | Otomatik transfer panosu |
| Wooden packaging | TK | Tahta kasalama |
| Y filter | YF | Y filtre |
| Low noise for fans | LNF | Düşük ses seviyesi (Fan) |
| Copper-Aluminium condenser | CU-AL | Bakır-Aluminyum kondensör |
| Fan inverter | FI | Fan inverter |
| Extra heat exchanger | HE | Çift devre cihazlarında ekstra evaporatör |
| Economizer | ECO | Ekonomizer (Vidalı cihazlar için) |

Notlar / Notes / Ноты

ERACO Air Conditioning & Industrial Application

Head Office

Sales - Marketing

Adress: Atatürk Bulvarı İkitelli OSB Deposite Ofis, No: 408

Başakşehir / İstanbul / TURKEY

Tel: +90 (212) 642 70 42

Factory

Production - Purchasing - Technical Service - Finance

Adress: Ferizli OSB 2.cadde No:14/1 Ferizli/Sakarya/TURKEY

Tel: +90 (264) 502 41 10 - 11

