

MEA

Serisi Ürün Kataloğu
Series Products Catalogue
Каталог Серии Продуктов

 **ERACO**
Air Conditioning & Industrial Application



MEA SER

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 uygulanın opsyonlar 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 ürünleri 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.



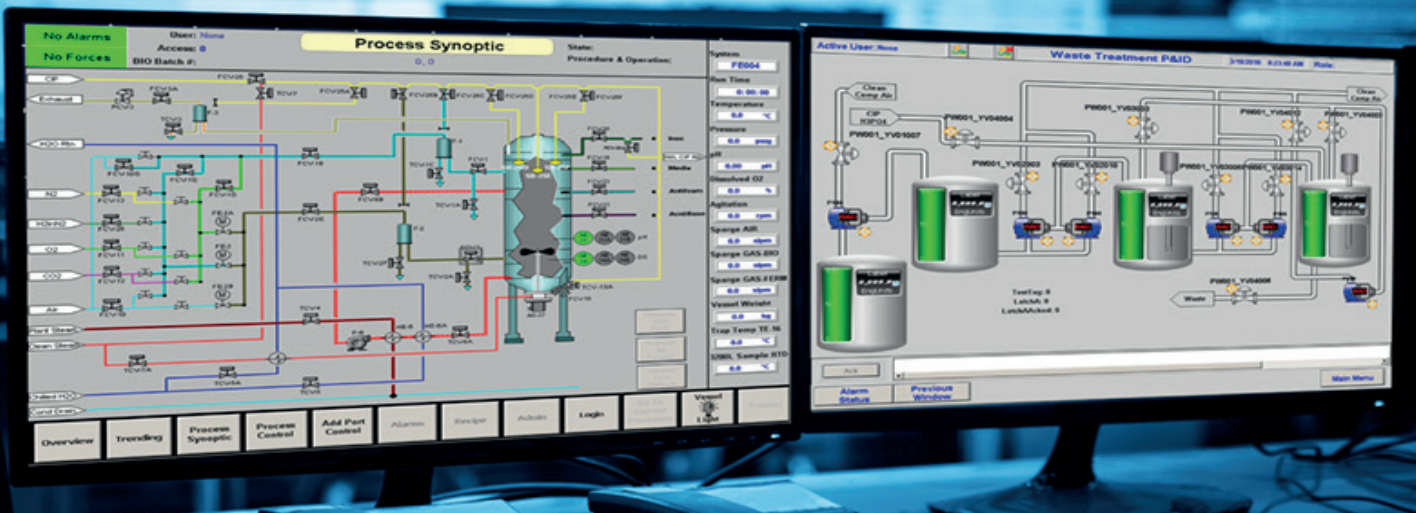
Оборудование для обеспечения безопасности и охраны, которое следует учитывать в промышленных системах и системах кондиционирования, очень важно для поддержания работоспособности системы и ее непрерывной работы. Непрерывность системы гарантируется при правильном использовании оборудования, такого как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

Постоянно следя 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 karşın kullanıcının ihtiyaçlarına maksimum seviyede yanıt verecek şekilde üretilmiştir. Ürünlerimizde kullanılan microprocessor ve PLC oldukça kullanıcı ve kolay kontrolü sağlayan bir arayüze sahiptir.

Opsiyonlar ile zenginleştirilebilin 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 akışkana 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**



Wiev of Content

R410A

MEA-S/T

MEA-TM

Tandem Scroll Kompresör

Tandem Scroll Compressor

С винтовыми компрессорами Тандем с Спиральными

Tandem Multi Scroll Kompresör

Tandem Multi Scroll Compressor

Тандем с Мульти Спиральными Компрессорами





from 3,5 kW to 301 kW



Ürün açıklaması:

Sıfır ozon inceltme potansiyeline sahip R410A gazı şarjlı MEA-ST serisi chiller cihazları tek ve çift scroll kompresöre sahip paket tipi kompakt ünitelerden oluşmaktadır. Çok küçük ve orta seviye soğutma kapasitelere kadar geniş bir ürün yelpazesine sahip olan bu seride ait ürünler -2 C sıcaklığı kadar soğutma suyunun elde edilmesinde kullanılmaktadır. İlk yatırım maliyetlerinin düşük olması, hidrolik kit opsiyonunun standart olarak sunulabilmesi gibi avantajları nedeni ile tercih edilmektedir.

Product Description:

MEA-ST series of Chillers have R410A refrigerant with a potential of zero ozone thinning. They consist of package type compact units with single and double scroll compressors. The products of this series, which have a wide product range from very small to medium cooling capacities, are used to obtain cooling water down to -2 C. It is preferred because of its advantages such as low initial investment costs and offering the hydraulic kit option as standard.

Описание продукта:

Чиллеры серии MEA-ST с нулевым потенциалом разрушения озона, заправленные газом R410A, состоят из компактных агрегатов блочного типа с одно- и двухспиральными компрессорами. Продукты этой серии, которые имеют широкий ассортимент продукции от очень малой до средней холодопроизводительности, используются для получения охлаждающей воды до -2 C. Он предпочтителен из-за его преимуществ, таких как низкие начальные инвестиционные затраты и наличие опции гидравлического комплекта в стандартной комплектации.

Notlar:

- (1) Soğutma kapasitesi +8°C su çıkış ve +25°C ortam sıcaklığına göre tayin edilmiştir.
- (1) Soğutma kapasitesi -2°C su çıkış ve +25°C ortam sıcaklığına göre tayin edilmiştir.
- (2) Ses seviyesi basınç açık alanda cihazdan 10 metre uzakta 4 taraftan 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 referred to +8°C water outlet and +25°C ambient temperature.
- (1) Cooling capacity is referred to -2°C water outlet and +25°C ambient temperature.
- (2) Sound level measured 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:

- (1) Расчет хладопроизводительности при условиях выход воды +8°C и окружающая среда +25°C
- (1) Расчет хладопроизводительности при условиях выход воды -2°C и окружающая среда +25°C
- (2) За расчет звукового 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		MEA-S 41	MEA-S 71	MEA-S 101	MEA-S 181	MEA-S 211	MEA-S 251	MEA-S 311	MEA-S 361	MEA-S 411	MEA-S 461	
Technical Data Технические данные	Cooling Capacity Холододпроизводительность	KW(1)	4,0	7,0	10,9	18,4	22,1	24,4	32,6	36,9	42,5	47,7
		KW(2)	2,4	4,8	6,7	12,5	14,4	15,7	21,2	24,0	27,6	31,1
	Absorbed Power Абсорбируемая мощность	KW(1)	0,7	1,5	1,9	3,9	4,5	4,6	6,3	7,0	8,1	9,1
		KW(2)	0,6	1,6	2,0	3,9	4,0	4,9	6,5	7,3	8,3	9,3
	COP Cooling	(1)	5,71	4,67	5,75	4,78	4,91	5,24	5,19	5,28	5,24	5,25
	COP Cooling	(2)	3,93	2,98	3,38	3,20	3,63	3,20	3,24	3,30	3,34	3,33
	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Compressor Компрессор	Type Тип	-					Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный					
	Capacity Steps Степени загрузки	n°	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	
	Type Тип	-	Inner Grooved Coil Type / внутренняя рифленная медная трушка						Plate Type / Тип Пластинчатый			
	Pressure Drop Потеря давления	kPa	24	27	25	22	28	34	27	34	44	55
Evaporator Испаритель	Water Flow (1) Поток воды (1)	m³/h	0,7	1,2	1,9	3,2	3,8	4,2	5,6	6,4	7,3	8,2
	Water Flow (2) Поток воды (2)	m³/h	0,4	0,8	1,2	2,1	2,5	2,7	3,6	4,1	4,8	5,3
	Power Supply Питание	V-phz-Hz	220-240 V / 1Phz / 50 Hz				380-415 V / 3Phz / 50 Hz					
	Nominal Current (1) Ном. сила тока (1)	A	1,7	3,5	4,5	6,9	8,8	10,4	13,5	15,4	16,4	19,2
Electrical Specifications Электрические характеристики	Max. Current (1) Макс. Ампераж (1)	A	2,6	4,1	7,7	12,2	13,0	14,3	20,7	21,4	23,6	27,6
	Nominal Current (2) Ном. сила тока (2)	A	1,8	3,6	4,6	7,0	8,7	10,5	13,7	15,9	16,5	19,3
	Max. Current (2) Макс. Ампераж (2)	A	3,4	5,4	7,7	12,4	13,0	14,3	20,7	21,4	23,6	27,6
	Protection Class Класс защиты	-	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
	Fans Вентилятор	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Fan Вентилятор	Air Flow Воздушный поток	m³/h	3.500	3.500	3.500	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	21.600
	Sound Pressure Звуковое давление	dB(A)	41	42	41	43	45	48	46	50	53	51
	Hydraulic Гидравлика	Water Connections Соединения	inch	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"
Dimension Размеры	Length Длина	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.200	1.200	1.285	1.285	1.285	1.960
	Width Ширина	mm	502	502	502	502	710	710	810	810	810	1.015
	Height Высота	mm	1.260	1.260	1.260	1.260	1.340	1.340	1.700	1.700	1.700	1.780
Weight Вес	Transport Weight Вес загружочный	kg	155	171	175	184	207	229	327	332	340	418

Model / Модель		MEA-T 632	MEA-T 712	MEA-T 822	MEA-T 922	MEA-T 1242	MEA-T 1512	MEA-T 1902	MEA-T 2452	MEA-T 3012		
Technical Data Технические данные	Cooling Capacity Холододпроизводительность	KW(1)	65,2	73,9	84,9	95,4	128,5	157,4	196,9	254,0	312,8	
		KW(2)	42,3	48,0	55,2	62,2	84,1	103,0	129,2	166,8	204,8	
	Absorbed Power Абсорбируемая мощность	KW(1)	12,6	14,0	16,2	18,1	24,5	29,8	38,3	46,2	59,0	
		KW(2)	13,1	14,6	16,5	18,7	25,5	30,4	38,8	48,4	60,6	
	COP Cooling	(1)	5,19	5,27	5,23	5,26	5,25	5,27	5,14	5,50	5,30	
	COP Cooling	(2)	3,24	3,30	3,34	3,33	3,29	3,39	3,33	3,44	3,38	
	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Compressor Компрессор	Type Тип	-					Shell & Tube Type / Тип Коухотрубный					
	Pressure Drop Потеря давления	kPa	45	48	47	49	64	52	53	54	54	
	Water Flow (1) Поток воды (1)	m³/h	11,2	12,7	14,6	16,4	22,1	27,1	33,9	43,7	53,8	
	Water Flow (2) Поток воды (2)	m³/h	7,3	8,3	9,5	10,7	14,5	17,7	22,2	28,7	35,2	
Electrical Specifications Электрические характеристики	Power Supply Питание	V-phz-Hz										
	Nominal Current (1) Ном. сила тока (1)	A	26,7	30,7	32,7	38,5	48,1	57,8	67,7	91,2	109,3	
	Max. Current (1) Макс. Ампераж (1)	A	41,4	42,8	47,2	55,2	72,8	88,6	112,8	151,4	166,0	
	Nominal Current (2) Ном. сила тока (2)	A	27,4	31,8	32,9	38,6	48,4	57,8	67,8	91,3	109,5	
	Max. Current (2) Макс. Ампераж (2)	A	41,4	42,8	47,2	55,2	72,8	88,6	112,7	151,4	166,0	
Fan Вентилятор	Power Supply Питание	V-phz-Hz										
	Nominal Current (1) Ном. сила тока (1)	A	26,7	30,7	32,7	38,5	48,1	57,8	67,7	91,2	109,3	
	Max. Current (1) Макс. Ампераж (1)	A	41,4	42,8	47,2	55,2	72,8	88,6	112,8	151,4	166,0	
Fan Вентилятор	Nominal Current (2) Ном. сила тока (2)	A	27,4	31,8	32,9	38,6	48,4	57,8	67,8	91,3	109,5	
	Max. Current (2) Макс. Ампераж (2)	A	41,4	42,8	47,2	55,2	72,8	88,6	112,7	151,4	166,0	
	Protection Class Класс защиты	-	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	
Fan Вентилятор	Fans Кол-во вентиляторов	n°	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
	Air Flow Воздушный поток	m³/h	32.400	32.400	32.400	32.400	43.200	96.440	96.440	96.440	96.440	
	Sound Pressure Звуковое давление	dB(A)	56	55	59	56	59	62	60	61	63	
Hydraulic Гидравлика	Water Connections Соединения	inch	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"	3"	3"	
Dimension Размеры	Length Длина	mm	2.745	2.745	2.745	2.745	4.405	4.405	4.405	3.150	3.150	
	Width Ширина	mm	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	2.215	2.215	
	Height Высота	mm	2.304	2.304	2.304	2.304	2.300	2.300	2.300	2.500	2.500	
Weight Вес	Transport Weight Вес загружочный	kg	877	922	931	935	1.120	1.216	1.270	1.718	1.855	

• ERACO yukarıda verilen değerlerde görsellerde bildirilen yapılmaksızın 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 184 kW to 1809 kW



Ürün açıklaması:

4-6-8-9-12 kompresör seçeneklerine sahip olan MEA-TM serisi hava soğutmalı chiller cihazları R410A gazı şarjlı düşük ve orta sıcaklık chilleri olarak üretilmektedir. Çok kompresörlü yapısı sayesinde sistemde arıza riskini minimuma indirirken, enerji tasarrufu maksimum seviyelere ulaşmaktadır. Yüksek sıcaklık hassasiyeti, 7" renkli dokunmatik LCD kumanda paneli, dünyaca bilinen ve bulunabilir en iyi markalardan oluşan komponentlerle üretilmiş olması gibi özellikleri sayesinde rakiplerinden açık ara önde bulunmaktadır.

Product Description:

MEA-TM series air-cooled chillers have 4-6-8-9-12 compressor options are produced as low and medium temperature chillers with R410A refrigerant. Its multi-compressor structure minimizes the risk of failure in the system, while energy savings reach maximum levels. It is far ahead of its competitors with its features such as high temperature sensitivity, 7" color touch LCD control panel, and being manufactured with components from the world's best brands.

Описание продукта:

Чиллеры с воздушным охлаждением серии MEA-TM с компрессорами 4-6-8-9-12 выпускаются в виде низкотемпературных и среднетемпературных чиллеров с заправкой газа R410A. Благодаря своей конструкции с несколькими компрессорами, при минимальном риске неисправности в системе экономия энергии достигает максимального уровня. Он намного опережает своих конкурентов благодаря своим характеристикам, таким как высокая температурная чувствительность, 7-дюймовая цветная сенсорная ЖК-панель управления, изготовленная из компонентов самых известных и доступных брендов.

Notlar:

- (1) Soğutma kapasitesi +8°C su çıkış ve +25°C ortam sıcaklığına göre tayin edilmiştir.
- (1) Soğutma kapasitesi -2°C su çıkış ve +25°C ortam sıcaklığına göre tayin edilmiştir.
- (2) Ses seviyesi basıncı açık alanda cihazdan 10 metre uzakta 4 taraftan alınan ortlama değerler ile ölçümüştür.
- Proses basıncı kayıtları ve tehisatın durumuna bağlı olarak pompa tipi değişebilmektedir.
- Pompa debi değerleri imalatçı firma katalog değerlerine göre belirlenmiştir

Notes:

- (1) Cooling capacity is referred to +8°C water outlet and +25°C ambient temperature.
- (1) Cooling capacity is referred to -2°C water outlet and +25°C ambient temperature.
- Sound pressure level 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:

- (1) Расчет хладопроизводительности при условиях выход воды +8°C и окружающая среда +25°C
- (1) Расчет хладопроизводительности при условиях выход воды -2°C и окружающая среда +25°C
- (2) 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			MEA-T 1844	MEA-T 2484	MEA-T 3034	MEA-T 3814	MEA-T 4546	MEA-T 4958	MEA-T 5716	MEA-T 6068	MEA-T 6819	
Technical Data Технические данные	Cooling Capacity Холододпроизводительность	KW(1)	184,2	244,2	303,7	382,0	455,6	488,4	572,9	607,4	683,4	
		KW(2)	124,4	168,2	205,9	258,4	308,9	336,3	387,7	411,8	463,3	
	Absorbed Power Абсорбируемая мощность	KW(1)	37,3	51,2	61,1	79,9	91,6	102,4	119,9	122,2	137,4	
		KW(2)	37,4	51,0	60,8	77,5	91,9	102,1	116,3	121,5	136,7	
Compressor Компрессор	COP Cooling	(1)	4,94	4,77	4,97	4,78	4,97	4,77	4,78	4,97	4,97	
	COP Cooling	(2)	3,33	3,29	3,39	3,33	3,36	3,29	3,33	3,39	3,39	
	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°	2	2	2	2	2	4	2	4	3	
	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°	4	4	4	4	6	8	6	8	9	
Evaporator Испаритель	Type Тип	-					Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный					
	Capacity Steps Степени загрузки	n°	4 Steps	4 Steps	4 Steps	4 Steps	6 Steps	8 Steps	6 Steps	8 Steps	9 Steps	
	Type Тип	-					Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный					
	Pressure Drop Потеря давления	kPa	53	54	54	48	39	42	47	45	37	
Electrical Specifications Электрические характеристики	Water Flow (1) Поток воды (1)	m³/h	31,6	42,7	52,1	54,7	78,1	85,1	98,2	104,2	117,1	
	Water Flow (2) Поток воды (2)	m³/h	21,4	28,9	35,4	44,5	53,1	57,8	66,7	70,8	79,7	
	Power Supply Питание	V-phz-Hz					380-415 V / 3Phz / 50 Hz					
	Nominal Current (1) Ном. сила тока (1)	A	77,0	96,4	115,8	135,3	173,6	192,9	226,0	231,9	260,9	
Fan Вентилятор	Max. Current (1) Макс. Ампераж (1)	A	110,4	145,6	177,2	225,6	265,8	291,2	338,4	354,4	398,7	
	Nominal Current (2) Ном. сила тока (2)	A	77,1	96,8	115,6	135,6	173,6	193,5	203,4	231,3	260,2	
	Max. Current (2) Макс. Ампераж (2)	A	110,4	145,6	177,2	225,6	265,8	291,2	338,4	354,4	398,7	
	Protection Class Класс защиты	-	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54					
Compressor Компрессор	Fans Кол-во вентиляторов	n°	4	4	4	6	6	8	8	8	10	
	Air Flow Воздушный поток	m³/h	96.440	96.440	96.440	144.660	144.660	192.880	192.880	192.880	241.100	
	Sound Pressure Звуковое давление	dB(A)	52	56	54	52	59	57	60	61	60	
	Hydraulic Гидравлика	Water Connections Соединения	inch	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125	DN 150	
Dimension Размеры	Length Длина	mm	4.405	3.150	3.150	4.390	4.390	5.622	5.622	5.622	7.105	
	Width Ширина	mm	1.190	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215	
	Height Высота	mm	2.300	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	
	Weight Вес	Transport Weight Вес загружочный	kg	1.240	1.760	1.813	2.257	2.632	3.216	3.237	3.319	4.015

Model / Модель		MEA-T 7346	MEA-T 8579	MEA-T 9026	MEA-T 9788	MEA-T 11019	MEA-T 12038	MEA-T 13549	MEA-T 146812	MEA-T 180512		
Technical Data Технические данные	Cooling Capacity Холододпроизводительность	KW(1)	735,6	859,4	904,8	980,8	1.103,4	1.206,4	1.357,2	1.471,2	1.809,6	
		KW(2)	500,5	581,5	614,4	667,3	750,7	819,2	918,0	1000,9	1228,8	
	Absorbed Power Абсорбируемая мощность	KW(1)	147,1	179,8	183,0	196,2	220,7	244,0	274,5	294,2	366,0	
		KW(2)	145,3	174,4	181,9	193,8	218,0	242,5	272,8	290,6	363,7	
Compressor Компрессор	COP Cooling	(1)	5,00	4,78	4,94	5,00	5,00	4,94	4,94	5,00	4,94	
	COP Cooling	(2)	3,44	3,33	3,38	3,44	3,44	3,38	3,37	3,44	3,38	
	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°	2	3	2	4	3	4	3	4	4	
	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°	6	9	6	8	9	8	9	12	12	
Evaporator Испаритель	Type Тип	-					Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный					
	Capacity Steps Степени загрузки	n°	6 Steps	9 Steps	6 Steps	8 Steps	9 Steps	8 Steps	9 Steps	12 Steps	12 Steps	
	Type Тип	-					Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный					
	Pressure Drop Потеря давления	kPa	45	42	48	59	56	58	58	66	73	
Electrical Specifications Электрические характеристики	Water Flow (1) Поток воды (1)	m³/h	126,2	147,4	155,1	168,2	189,4	206,9	232,9	252,5	310,5	
	Water Flow (2) Поток воды (2)	m³/h	86,1	100,0	105,7	114,8	129,1	140,9	157,9	172,2	211,4	
	Power Supply Питание	V-phz-Hz					380-415 V / 3Phz / 50 Hz					
	Nominal Current (1) Ном. сила тока (1)	A	274,0	304,77	328,3	365,3	410,9	437,8	492,5	547,9	656,6	
Fan Вентилятор	Max. Current (1) Макс. Ампераж (1)	A	454,2	507,6	498,0	605,6	681,3	664,0	747,0	908,4	996,0	
	Nominal Current (2) Ном. сила тока (2)	A	272,8	301,9	328,6	363,7	409,1	438,2	492,9	545,5	657,2	
	Max. Current (2) Макс. Ампераж (2)	A	454,2	507,6	498,0	605,6	681,3	664,0	747,0	908,4	996,0	
	Protection Class Класс защиты	-	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	
Dimension Размеры	Fans Кол-во вентиляторов	n°	10	12	12	14	16	16	20	20	24	
	Air Flow Воздушный поток	m³/h	241.100	289.320	289.320	337.540	385.760	385.760	482.200	482.200	578.640	
	Sound Pressure Звуковое давление	dB(A)	63	64	62	66	65	67	68	70	72	
	Hydraulic Гидравлика	Water Connections Соединения	inch	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200	
Dimension Размеры	Length Длина	mm	7.105	8.340	8.340	9.575	10.810	10.810	13.528	13.528	15.957	
	Width Ширина	mm	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215	
	Height Высота	mm	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	
	Weight Вес	Transport Weight Вес загружочный	kg	4.240	4.688	4.805	5.365	5.930	5.905	7.312	7.843	8.723

• ERACO yukarıda verilen değerlerde ve görsellerde bildirilen yapılmaksızın 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.

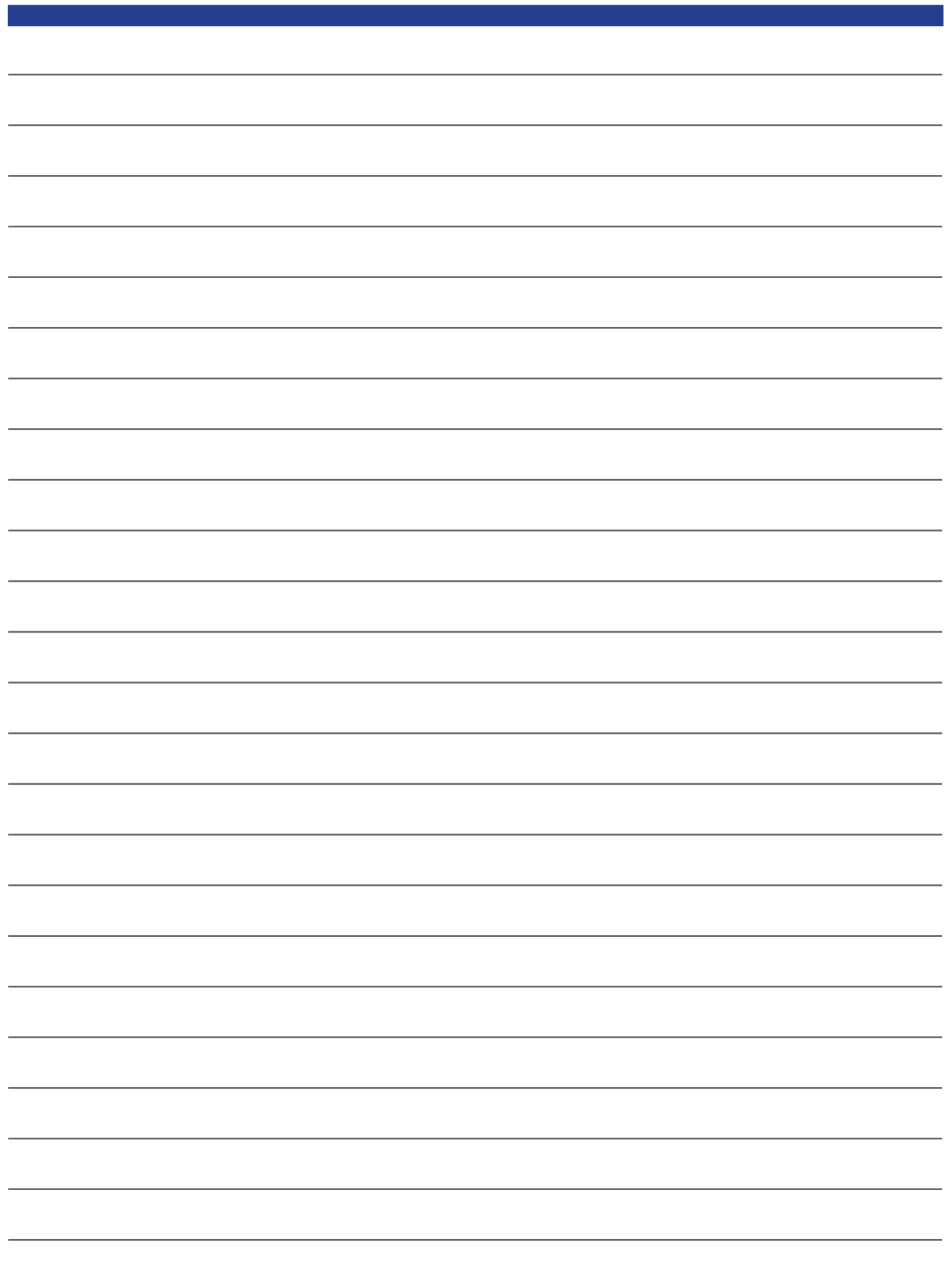
Legenda

	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 Akışkanı R134A Refrigerant R134A Хладагент
	Aksiyal Fan Axial Fan Вентилятор осевой		Plakalı Tip Isı Değiştiricisi Plate Type Heat Exchanger Пластинчатый теплообменник		R404A Soğutucu Akışkanı R404A Refrigerant R404A Хладагент
	Dokunmatik Ekran Touch Screen Сенсорный экран		Plug-Fan Plug-Fan Подключаемый вентилятор		R407C Soğutucu Akışkanı R407C Refrigerant R407C Хладагент
	Likit Shell and Tube Flooded Shell and Tube Погружной Кожухотрубный		Santrifüj Fan Centrifugal Fan Центрробежный вентилятор		R410A Soğutucu Akışkanı R410A Refrigerant R410A Хладагент
	GSM/GPRS/TCP-IP Bağlantı GSM/GPRS/TCP-IP Connection GSM/GPRS/TCP-IP Соединение		Rezitans Resistance Сопротивление		R454B Soğutucu Akışkanı R454B Refrigerant R454B Хладагент
	Hermetik Scroll Kompresör Hermetic Scroll Compressor Герметичный спиральный компрессор		Rotary Rotary Роторный		R513B Soğutucu Akışkanı 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 Hermetik Piston Kompresör Semi Hermetic Reciprocating Compressor Полугерметичный поршневой компрессор		

Optional List

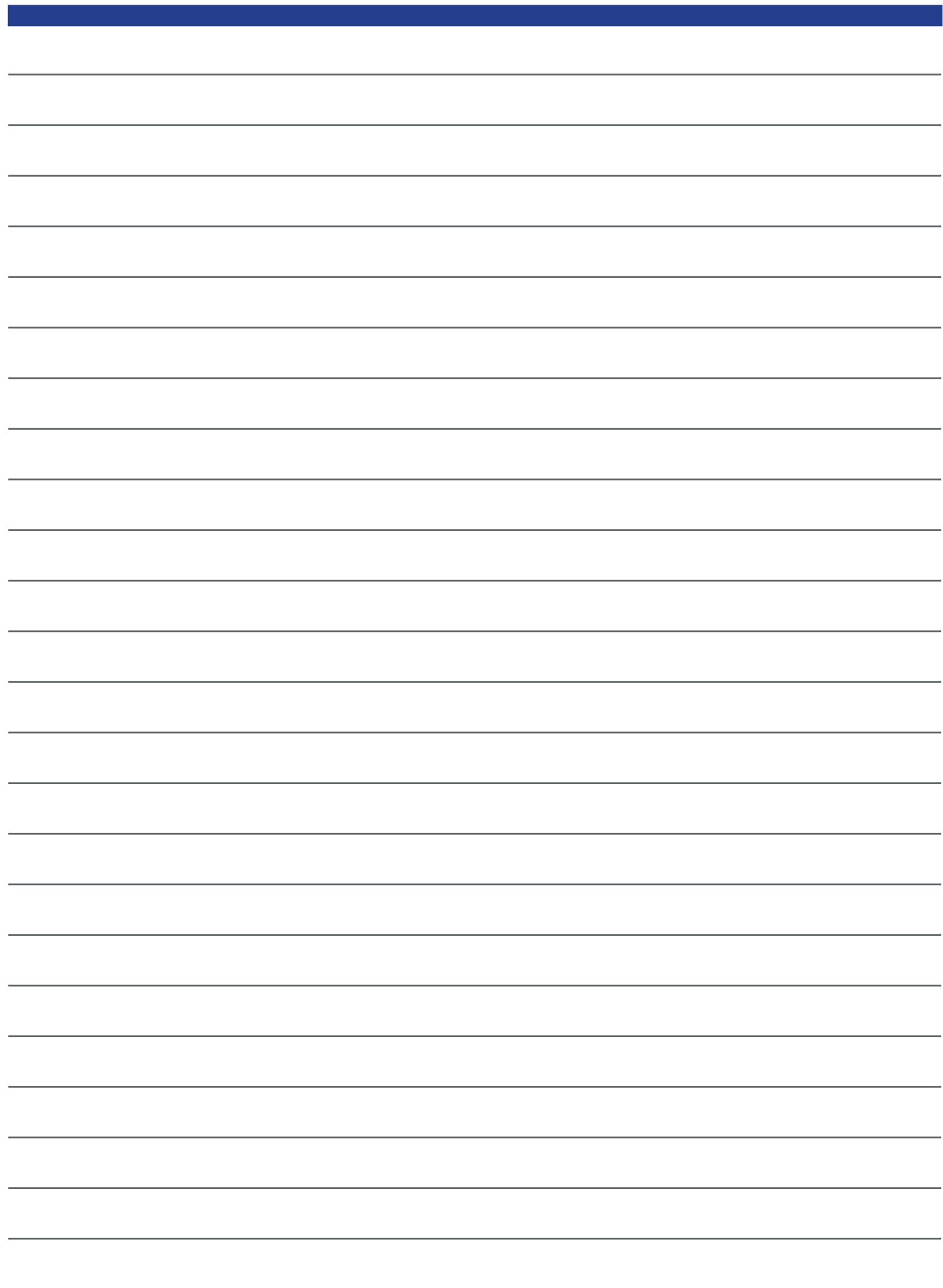
English	Kısaltma	Türkçe
Spring type antivibration dampers, to reduce the vibrations transmitted to the ground	YT	Yaylı titreşim sönmeyici
Rubber type antivibration dampers, to reduce the vibrations transmitted to the ground	KT	Kauçuk titreşim Sönmeyici
Customized painting for frame and panels	RAL	Özel 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 kablo 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 ıstıcısı, fan hız kontrolü, eşanjör üzerine kılcal kablo tip rezistans)
Heat recovery %25	HR25	İsı geri kazanım %25
Heat recovery %100	HR100	İsı 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 conversiton	PLC	İşlemcisinden PLC ye geçiş
Connection Modbus TCP	TCP	Modbus TCP bağlantı
Conneciton Modbus RS485	RS485	Modbus RS485
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	Kapali 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 kondanser
Fan inverter	FI	Fan inverter
Extra heat exchanger	HE	Cift devre cihazlarda ekstra evaporatör
Economizer	ECO	Ekonomizer (Vidalı cihazlar için)
Water Pump	WP	Su Pompası
Upgraded Pump	UP	Yüksek Basınçlı Pompa
Water Regulation Valve	WRV	Su Regülasyon Vanası
Amperer meter	APM	Ampermetre
Voltmeter	VM	Voltmetre

Notlar / Notes / Ноты



Notlar / Notes / Ноты

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

