

Deniz suyu soğutmalı kondenserli **Soğuk su üretici gruplar**

E10-104/2.A

Sea water cooled **Water chillers**

Pistonlu kompresörlü • Mikroişlemci kontrollü
Reciprocating compressors • Microprocessor controlled

Gemi klima sistemleri,
Proses soğutmaları,
Sanayi tesisleri ve
Muhtelif maksatlar için

*Air-conditioning systems for Marine application,
Process cooling,
Industrial plants and
Various purpose*



Kapasite aralığı
Capacity range

65.4 kW - 458.4 kW

Cihaz Tanımı Unit Description

ERBAY Soğuk Su Üretici Grupları, EN ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sisteminin uygulandığı fabrikamızda kapasite tablosundaki soğuk su çıkış sıcaklıklarını verecek şekilde dizayn edilmiştir. Soğutma Grupları fabrikamızda her türlü borusu ve kablo bağlantısı, gaz-yağ şarjı ve gerekli testleri yapılmış olarak ve yerine yerleştirmeye hazır halde teslim edilirler. Soğutma Grupları sağlı emniyeti ve güvenlik gereklisimleri konusunda aşağıda belirtilen Avrupa Birliği direktiflerine ve ilgili harmonize standartlara uygundur.

Makine Direktifi (MD)	: 98/37/EC
Alçak Gerilim Direktifi (LVD)	: 73/23/EEC
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMC)	: 89/336/EEC
Basınçlı Ekipmanlar Direktifi (PED)	: 97/23/EC

Aşağıdaki kısımlardan müteşekkil olan Soğutma Gruplarının kapasiteleri 65,4 kW ile 458,4 kW arasında değişmektedir.

Soğutma Kompresörü: Kapasiteye göre 1 veya 2 adet gemi için özel üretilmiş yarı kapalı (semi hermetik) pistonlu kompresör kullanılmaktadır. Kompresörün tüm parçalarına kolayca ulaşılırak müdahale etmek ve bakım yapmak imkanı sağlanmıştır. Standart şebeke gerilimi 3 faz - 400 Volt - 50 Hz'dır

Deniz Suyu Soğutmalı Kondenser: Shell and Tube tipinde imal edilen kondenserlerde; ısı transferini sağlayan borular özel profilli bakır-nikel malzemeden, aynalar ve kapaklar korozyona mukavim malzemeden, diğer malzemeler karbon çeliğinden üretilmiştir. İsteğe bağlı olarak aynalar ve kapaklar Cr-Ni malzemeden yapılmaktadır.

Evaporatör: Shell & Tube tipinde imal edilen direkt genleşmeli evaporatörler özel yüksek verimli bakır boruların çelik ayna deliklerine özel işlem ile tesbit edilmesi suretiyle üretilmiştir. Boru demetinin sökülebilir olması bakım ve temizlik imkanı sağlar. EN 14276-1 ve EN 13445 standartlarına uygun olarak imal edilen evaporatörler su ve glikol çözeltilerinin soğutulması için tasarlanmıştır. Evaporatörlerin dış yüzeyi ve kompresör emiş hatları uygun kalınlıkta izolasyon malzemesi kullanılarak izole edilmektedir.

Elektrik kumanda panosu: Cihazın tam otomatik ve güvenli olarak çalışmasını sağlayacak şekilde ve IP54 koruma sınıfına göre tasarlanmıştır. Pano yeterli miktarda kontaktör, termik, sigorta ve şalter ile teşhiz edilmiştir. Cihazın panosu ve cihaz içi kablo tesisatı EN 60204-1 standartına uygundur. Gerekli şebeke gerilimi; 3 faz - 400 Volt - 50 Hz'dır.

Elektronik kontrol sistemi: Cihazda kullanılan elektronik kontrol sistemi sayesinde su giriş ve çıkış sıcaklıklarını, kompresörlerin çalışma zamanları ve sistemde oluşan tüm arızalar ekranda digital olarak görülebilmekte ve cihazın optimum verimde çalışması sağlanmaktadır.

Soğutma devresi elemanları: Cihazın otomatik ve güvenli şekilde çalışması için; termostatik genleşme valfi, solenoid valfi, drayer-filtre, gözetleme camı, emniyet ventilisi, su akış kontrol otomatiği, alçak-yüksek basınç presostatı ve soğutma vallfeleri konmuştur.

ERBAY Water Chillers are designed to outdoor installation and provide chilled water leaving temperatures which are given on capacity tables in our factory carrying out EN ISO 9001:2000 Quality Management System. The Units are supplied to ready for installation. All connections, oil and refrigerant charge and required tests are made in our factory. Our units are in conformity with health and safety requirements of following European Union directives and relevant harmonized standards.

Machinery Directive (MD)	: 98/37/EC
Low Voltage Directive (LVD)	: 73/23/EEC
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)	: 89/336/EEC
Pressure Equipment Directive (PED)	: 97/23/EC

The capacity of the Units are varying between 65,4 kW and 458,4 kW and it's composed of the following parts;

Cooling compressor: 1 or 2 pieces semi-hermetic reciprocating compressors which are produced especially for marine application are used according to capacity. Ability to reach and apply maintenance to each part of compressor is provided. Standard power supply is 3 ph - 400 Volt - 50Hz.

Sea Water Condenser: Manufactured in Shell and Tube form. Special profiled tubes providing heat transfer are made of copper-nickel, tubesheets and covers are made of resistant corrosion material, other parts made of carbon steel. Cr-Ni material can be used for tubesheets and covers on request.

Evaporator: Direct expansion evaporator is manufactured in Shell & Tube form and special high efficient copper tubes are fixed to grooved steel tubesheet holes with tube expander method. It's allowed to maintenance and clean up because of the removable tube bundle. Evaporators are in conformity with EN 14276-1 and EN 13445 standards and designed for chilling water and glycol brines. External surface of evaporators and suction lines are insulated with insulation material with suitable thickness.

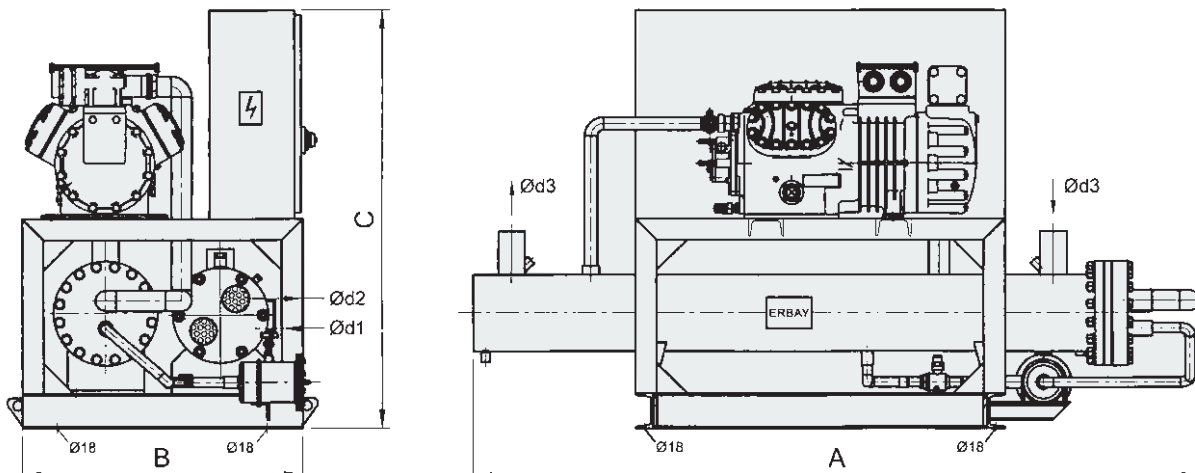
Electrical control panel: To operate the unit automatically and securely, the panel is designed to IP54. The panel is equipped with enough number of contactors, thermics, fuses and on-off switches. The panel and wiring are in conformity with EN 60204-1 standard. Required power supply is 3 ph - 400 Volt 50 Hz.

Electronic control system: Electronic control system is used on the unit. By means of this; entering and leaving water temperatures, operating times of compressors, all fault occurred on the system can be seen on the digital screen and optimum efficient operation of the unit is provided.

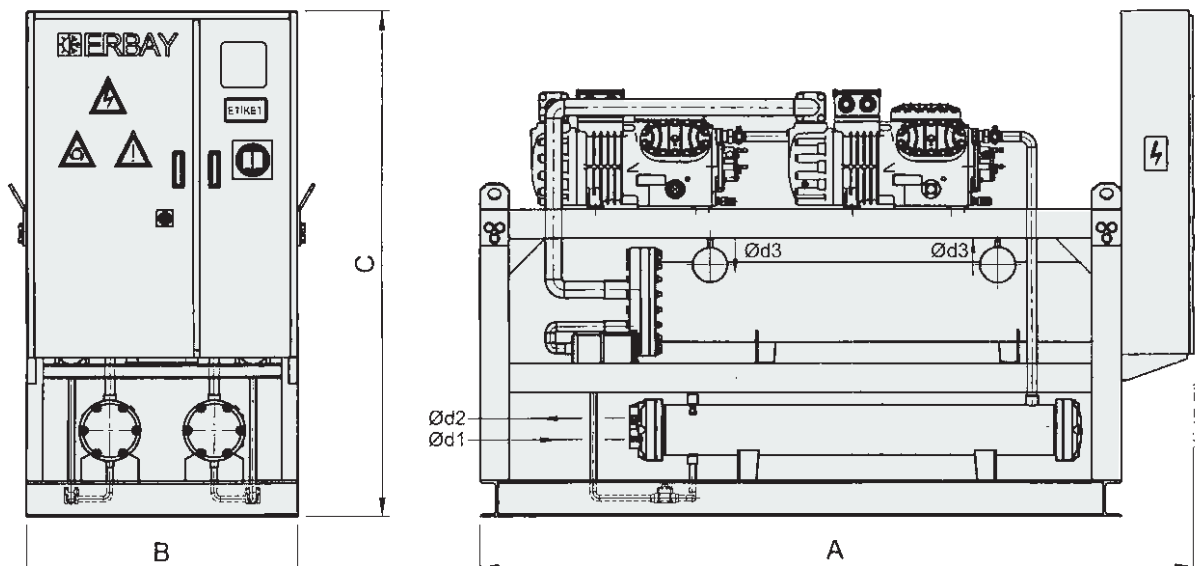
Components of the cooling circuit: To operate the unit automatically and securely; thermostatic expansion valve, solenoid valve, drier-filter, sight glass, relief valve, flow-switch, high-low pressure switch and shut-off valves are included.

Boylular Dimensions

EBSP/D - 30Y.1 - EBSP/D - 70Y.1



EBSP/D - 40Y.2 - EBSP/D - 70Y.2



TİP TYPE	EBSP/D - 30Y.1	EBSP/D - 33Y.1	EBSP/D - 35Y.1	EBSP/D - 40Y.1	EBSP/D - 50Y.1	EBSP/D - 60Y.1	EBSP/D - 70Y.1	EBSP/D - 40Y.2	EBSP/D - 50Y.2	EBSP/D - 60Y.2	EBSP/D - 70Y.2
A	2160	2350	2450	2560	2200	2200	2200	2800	3000	3300	3500
B	800	800	800	850	850	900	900	900	900	1000	1000
C	1275	1320	1320	1420	1420	1475	1545	1800	1800	1850	1850
d1	2½"	2½"	2½"	2½"	2½"	3"	3"	2x2½"	2x2½"	2x3"	2x3"
d2	2½"	2½"	2½"	2½"	2½"	3"	3"	2x2½"	2x2½"	2x3"	2x3"
d3	2½"	3"	3"	3"	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125	DN150	DN150

Not: Ölçü ve dizayn değiştirme hakkımız mahfuzdur.

Note: We reserve the right to make changes in dimensions and design at any time, without notice