

Isıtma, Hava Koşullandırma, Bina Otomasyonu, Otomatik Kontrol, Su Basınçlandırma, Enerji, Yedek Parça

Sayın Okurumuz,

Bu bültenle, Alarko Carrier ürünlerinin kullanıldığı bazı projelerle ilgili haberleri ve deneyimlerimizi sizinle paylaşmak istiyoruz.

Bülten konusundaki düşünceleriniz bizler için yol gösterici olacaktır. Haberleşme adresimiz aşağıda verilmiştir.

Yararlı görürseniz bültenimizi çevrenizde yaymanızdan memnun oluruz.

Bültenle ilgilenmiyorsanız, zamanınızı gereksiz yere almak istemiyoruz. Adresinizin silinmesi için bu sütunun altındaki e-posta adresimize tıklamanız yeterlidir. Saygılarımızla...



ALARKO CARRIER BÜLTENLERİ

Teknik Bülten; Haberler; Gerçek Konfor; Yeni Ürün

Bu bültenleri e-bülten olarak e-mail ile almak isterseniz;

www.alarko-carrier.com.tr adresinden abone olabilirsiniz.

Eski Sayılar

Alarko Carrier Gerçek Konfor bültenlerinin ve diğer bültenlerin eski sayılarına

www.alarko-carrier.com.tr adresindeki "Bültenler" başlığı altından erişebilirsiniz ve indirebilirsiniz.

Haberleşme Adresi:

ebulten@alarko-carrier.com.tr

Not: Bu e-bülteni almak istemiyorsanız, lütfen ebulten@alarko-carrier.com.tr adresine boş bir mail gönderiniz.

Alarko Carrier Avrupa'nın En Prestijli Projelerinde-2



Yacht Club de Monaco

Alarko Carrier

"Yat Başkenti" Monako'da

Avrupa'nın en büyük yat limanları arasında yer alan Monaco Yat Limanı'nda inşaatına başlanan, estetik ve yeni teknolojinin şaheseri olarak nitelenen yeni yat klübü binasında ortam konforu Alarko Carrier Gebze Tesisleri'nde üretilen klima santralleri ile sağlanacak.



20. yüzyılın başlarında İngiltere ve Amerika arasındaki seyahatler için geliştirilen transatlantiklerin inceliğinden esinlenilerek tasarlanan yeni Yacht Club de Monaco tesisleri en büyük yatların bile kullanabileceği özelliklere sahip.

Yacht Club de Monaco'nun bir mimari şaheser olarak nitelenen ultra modern binası yat sahipleri ve profesyonelleri için samimi, işlevsel ve süper konforlu bir buluşma yeri sağlayacağı gibi tesislerin yer aldığı Hercule Limanı'nda yaşamı canlandıracak. Bina ve tesisler daha şimdiden Monaco Prensiği'nin prestij yatırımı olarak değerlendiriliyor.

"Société Nautique" ve "Yacht Club de Monaco'nun Genç ve Yetişkinler İçin Yelkencilik Bölümü"nün toplam 13.150 m²'yi bulan alanında yeni yat klüp binası 8.300 m²'lik bir yere sahip. Binanın kalbinde yer alan yeni yaşam alanında bir sergi salonu, balo salonu, yüzme havuzu ve terası, kütüphane,

spor salonu ve toplantı salonu bulunuyor. Bunların yanında yer alan ve binanın sağ cephesini kaplayan, deniz, gökyüzü ve limanla binayı içiçe geçiren ve şeffaflaştıran görkemli atrium binanın mimari özgünlüğünü övünçle ortaya koyuyor.





Dünyaca ünlü mimar Lord Norman Foster tarafından tasarlanan ve inşaatına başlanan yeni Yacht Club de Monaco binası bahar 2014 yılında açılacak.



Bu büyük proje Monaco Prensiği Bayındırlık Bölümü'nün gözetiminde, Lord Norman Foster ve Monaco asıllı mimar Alexandre Giraldi ortak çalışmalarıyla yürütülüyor. Estetik ve yüksek teknolojiyi biraraya getiren yat binası aynı zamanda çevre dostu bir konsepte sahip.

İddialı projenin, 'yat başkenti' olarak Monaco konumunu güçlendirmesi ve Monaco için mükemmel bir vitrin olması bekleniyor.

Monako için sembolik ve anlamlı projede Alarko Carrier Gebze Tesisleri'nde üretilen toplam 6 adet Carrier 39HQ klima santrali kullanılacak. Santrallerin 5 adeti çift karışimli hücre, filtre, batarya ve egzoz besleme fan kompleksinden, 1 adet santral ise karışım hücresi ve fanlardan oluşuyor. Tesisin toplam soğutma kapasitesi yaklaşık 520 kW civarında.

"Airovision" Üniteli Carrier 39HQ Klima Santralleri **SINIFININ EN İYİSİ**

Alarko Carrier Gebze Tesislerinde üretilen Carrier 39HQ klima santralleri 5 kıtada 48 ülkeye ihraç ediliyor. Avrupa'da Yatch Club de Monaco projesinde olduğu gibi bir çok önemli, prestijli projede tercih ediliyor. Her uygulama için müşteri isteklerine özel Airovision Ünitesi. Standart olarak 0,5-35 m³/s nominal kapasite. 122 değişik model. Boyutlar arasında %12'lik debi artışı; en iyi seçim olanağı.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- En yüksek enerji verimliliği • Yüksek korozyon direnci
 - Isıl geçirgenlik sınıfı T2 • Isı köprü faktörü sınıfı TB 2 • Hava sızdırmazlık sınıfı B • Mekanik dayanım sınıfı 2A • Filtre by-pass kaçağı: Standart yandan sürmeli filtre için F7, özel yandan ve önden sürmeli filtreler için F9 (EN 1886).
- Bilgi için www.alarko-carrier.com.tr

