

ISI GERİ KAZANIM ÜNİTESİ SEÇİM YAZILIMI (HEAT RECOVERY UNIT SELECTOR)



- HEAT RECOVERY UNIT SELECTOR yazılımı, konfor ve endüstriyel amaçlı hava şartlandırma sistemlerinde kullanılan counterflow, crossflow ve rotary tip ısı geri kazanım ünitelerinin performans hesaplamalarının yapılması ve çalışma şartlarına uygun ünitelerin hızla, kolaylıkla ve doğrulukla seçilmesini sağlayan web tabanlı bir yazılımdır.
- Isı geri kazanım cihazı üreticisi ve satıcısı firmaların satış ve pazarlama bölümleri, bayileri ve mühendislik bölümlerinin kullanımı için geliştirilmiş ideal yazılım çözümüdür.

TEMEL İŞLEV VE ÖZELLİKLER:

- Counterflow, Crossflow, Rotary tip alüminyum ve plastik IGK ünitelerinin performanslarını hesaplama
- Klingenburg, Heatex, Recair, Holmak ve diğer yaygın kullanılan IGK eşanjör markalarını içeren alt yapı
- Friterm ve diğer yaygın kullanılan eşanjör markalarını içeren alt yapı
- EBM, Ziehl Abegg, Yilida, Comefri ve diğer yaygın kullanılan fan markalarını içeren alt yapı
- Yaz ve kış şartlarına göre taze ve dönüş havası değerlerinin detaylı hesaplanması
- Minimum ısı geri kazanım verimi gerekliliğine göre hesaplama
- Maksimum ısı geri kazanım basınç kaybı gerekliliğine göre hesaplama
- Elektrikli ön ve son ısıtıcı tercihi
- Sulu ısıtıcı, sulu soğutucu, change over coil ve DX soğutucu tercihi
- Çoklu kademe G3, G4, M5, M6, F7, F8, F9 tip filtre tercihi
- Susturucu tercihi
- Farklı aksesuar tercihleri
- Heat pump hesaplama
- Detaylı fan bilgilerinin hesaplanması
- Eurovent Sertifikasyonu ile uyumlu alt yapı
- Ses seviyelerinin hesaplanması
- ErP NRVU ve RVU ürün fişi bilgileri gösterimi
- Detaylı yazdırma sayfaları
- Çoklu dil desteği
- Çoklu ölçü birimi desteği
- Yönetim paneli
- Kullanıcı kayıt & yetkilendirme
- Estetik ve kolay kullanımlı yazılım arayüzü
- Web tabanlı mimari
- Akıllı telefon ve tablet uyumluluğu

[Demo Sunumu İçin Bizimle İletişime Geçiniz!](#)