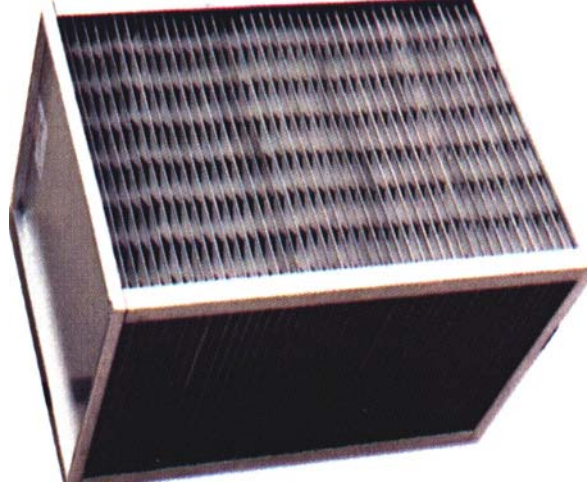


AIR TO AIR PLATE TYPE HEAT RECOVERY EXCHANGERS

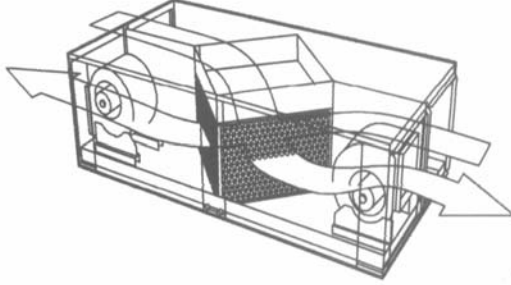
DUYULUR ISI TRANSFERİ
DÜŞÜK YATIRIM MALİYETİ
ÖZEL BAKIM GEREKTİRMEZ
DÜŞÜK İŞLETME GİDERLERİ
KİR TUTMAZ UZUN ÖMÜRLÜ
HIZLI YATIRIM GERİ DÖNÜŞÜ



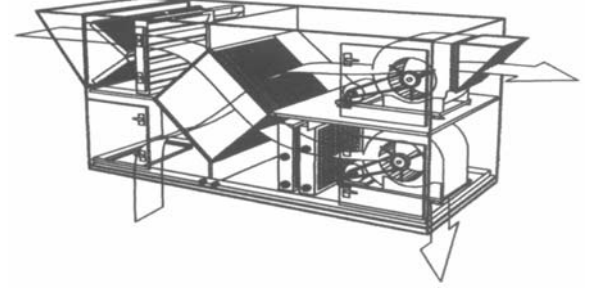
% 80 e ULAŞAN VERİMLİLİK
İNCE ALUMİNYUM PLAKALI
GÜVENİLİR SIZDIRMAZLIK
DÜŞÜK BASINÇ KAYBI
BASINÇ FARKINA DAYANIKLI
MİNİMUM İŞLETME GİDERİ

TÜM VERİLERİ, AVRUPA'da TEK AKREDİTE KURUM OLAN, HLK TARAFINDAN ONAYLANMIŞTIR.

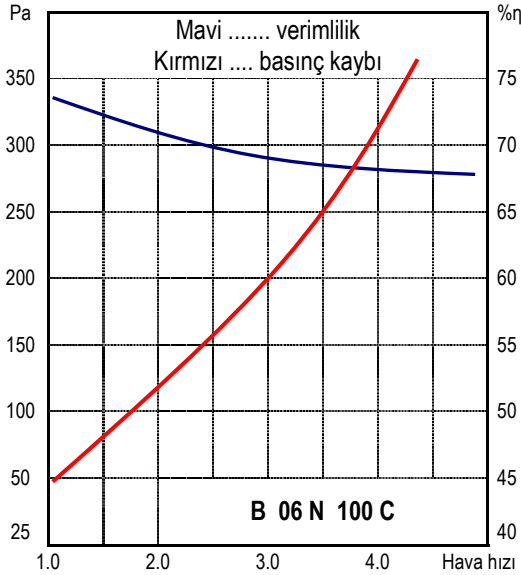
Plakalı ve çapraz akımlı ısı geri kazanım eşanjörlerinin tek geçişi kullanımları için montaj örnekleri



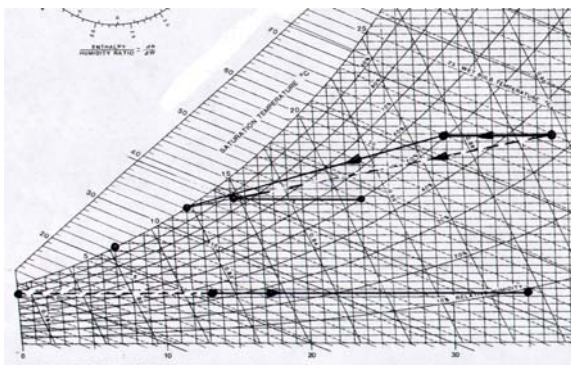
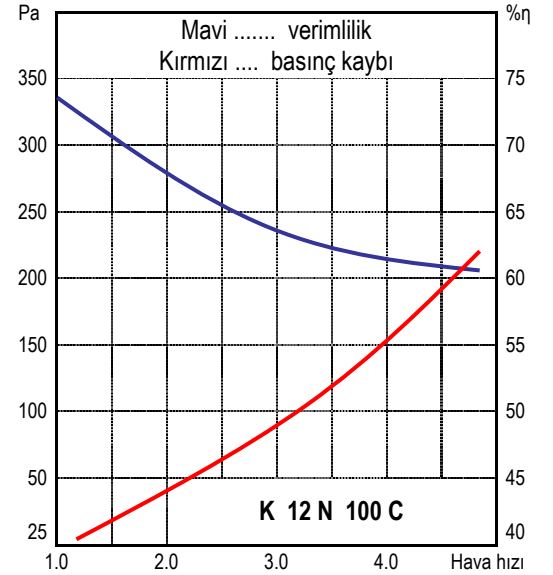
Plakalar yere paralel montaj



Plakalar yere dik montaj



RECUPERATOR



Progressive kalıp teknolojisi ile şekillendirilmiş ve robot teknolojisi ile kenetlenmiş, % 99.9 saflıktaki alüminyum plakalar ile üretilen Recuperator ısı geri kazanım eşanjörleri, yüksek verimlilikleri sayesinde, önemli oranda atık ısının geri kazanılmasını mümkün kılarlar. Düşük yatırım maliyetleri yanında, hiçbir çalışan parçaya sahip olmadıkları için özel bakım ve işletme gideri gerektirmezler. Temiz hava içine kirli egzost havası karışımına izin vermezler. Tam hijyenik yapıları sayesinde gıda, ilaç, hastane ve benzeri uygulamalar için ideal sonuçlar sağlarlar. Nem transferi yaparak iç hava rutubetinin yükselmesine sebep olmazlar. Tüm ısı aktarımları duyulurdur, gizli ısı transfer etmezler.

im

IM Makine Sanayi ve Ticaret
Limited Şirketi

1203/7 Sokak, No: 3/D
Ege Ticaret Merkezi
35110 – Yenişehir
İzmir – Türkiye

0232 – 4581403
0232 – 4699443
0232 – 4583273

www.immak.com
www.immak.com.tr
www.recuperator.net

imbat@superonline.com
info@immak.com.tr