



EKİN ENDÜSTRİYEL

**AYIRICI KAPLAR  
ÜRÜN KATALOĞU**

---

# Sosyal medya hesaplarımız;



[www.instagram.com/ekinendustriyel](http://www.instagram.com/ekinendustriyel)



[www.facebook.com/ekinendustriyeltr](http://www.facebook.com/ekinendustriyeltr)



[www.youtube.com/Ekin Endüstriyel](http://www.youtube.com/Ekin Endüstriyel)



[www.linkedin.com/company/ekinendustriyel](http://www.linkedin.com/company/ekinendustriyel)



[www.twitter.com/ekinendustriyel](http://www.twitter.com/ekinendustriyel)



**EKİN ENDÜSTRİYEL**  
Isıtma-Soğutma San. Tic. Ltd. Şti.





## Sürdürülebilir Yenilikçilik, Kalite Standardizasyonu ve Dinamizm

Türkiye ısı sektörüne plakalı ısı eşanjör ithalatı ile giren Ekin Endüstriyel, müşteri odaklı vizyonu ve dinamizmi ile tanındı, birbiri ardınca yeni açılımlar gerçekleştirdi. Bunun en önemli adımlarından biri, üretici kimliğini almasıdır. "Neden Türkiye'nin küresel rekabet gücüne sahip ürün ve teknoloji geliştirme gücü olmasın ki?" düşüncesi ile yola çıkan Ekin Endüstriyel, "Made in Turkey" vurgusunu temsil eden MIT markası ile plakalı ısı eşanjörü üretimine başladı. Yurt içinde Yerli Malı'nın algısını değiştirmek, "kalite" felsefesi ile bütünleşik hale getirmek için, öncelikle ISO Kalite Yönetim Sistemi prosedürlerini yerine getirdi, CE gibi ürün güvenilirliği ve kalitesini belgelendirme süreci tamamladı, GOST gibi ülke dışında da talep edilen standartları karşıladığını kanıtladı.

MIT plakalı ısı eşanjörleri, artık yurtiçinde olduğu kadar yurtdışında da mühendislik çözümleri içinde yer alıyor, artan bayileri ile etkinliğini güçlendiriyor.

## "Mühendisçe" Yaklaşımlar, Bütünleşik Çözümler

Ekin Endüstriyel, MIT plakalı ısı eşanjörleri yatırımıyla taşıdığı üretici kimliğini mühendislik vizyonu ile bir araya getirerek sektöre bütünleşik çözümler sunmayı amaçlıyor. Bunun için gerek plakalı ısı eşanjörlerinin yanı sıra bir sistem oluşturacak diğer komponentlerin üretimine, gerekse iş geliştirme, satış ve satış sonrası hizmet gruplarında yer alan uzman mühendis kadrolarının geliştirilmesine odaklanıyor. Bu süreçte yön veren etmenler; şüphesiz ki müşteri talepleri ve beklentileridir. Ekin Endüstriyel, modern yapıların, tesislerin, yüksek teknolojiye ihtiyaç duyan projelerin çözüm ortağı olmak ve müşteri beklentilerini en üst seviyede karşılamak için çalışıyor.

Plakalı ısı eşanjörlerinden akümülyasyon tanklarına, boylerlere, endüstriyel pompalara, tesisat malzemelerine uzanan geniş ürün yelpazesi ve hizmet grubuyla Ekin Endüstriyel bir ihtisas kuruluşu olarak, Türkiye ve yurt dışı mekanik tesisat sektörlerinde rekabetçi avantajlar sunuyor.



## Faaliyet Alanları



### Isı Transferi

- Plakalı Isı Eşanjörü
- Lehimli Isı Eşanjörü
- Borulu Isı Eşanjörü
- Fanlı Yağ Soğutucu

### Basınçlı Kaplar

- Boyler
- Akümülayon Tankı
- Buffer Tankı
- Genleşme Tankı
- Paslanmaz Proses Tanklar
- **Ayırıcı Kaplar**
- Hava Tankı

### Paket Sistemler

- Isı İstasyonları
- Daire Giriş İstasyonları

### Gıda Sistemleri

- Süt Ürünleri Pastörizatörü
- Meşrubat Pastörizatörü
- Dondurma Pastörizatörü
- Peynir ve Peynir Altı Suyu Sistemi
- Yumurta Pastörizatörü
- CIP Sistemleri
- Hijyenik Depolama ve Proses Tankları
- Tesis Kurulum Hizmetleri
- Homojenizatör
- Paslanmaz Gıda Eşanjörü

### Sıvı Transferi

- Lobe Pompa
- Hijyenik Santrifüj Pompa
- Blower
- Varil Pompası
- Asit Pompası
- Dozaj Pompası
- Monopompa
- Hava Diyaframlı Pompa

### Enerji Sistemleri

- Güneş Kolektörleri

### Basınçlı Kaplar

- Boyler
- Akümülayon Tankı
- Buffer Tankı



# İçindekiler

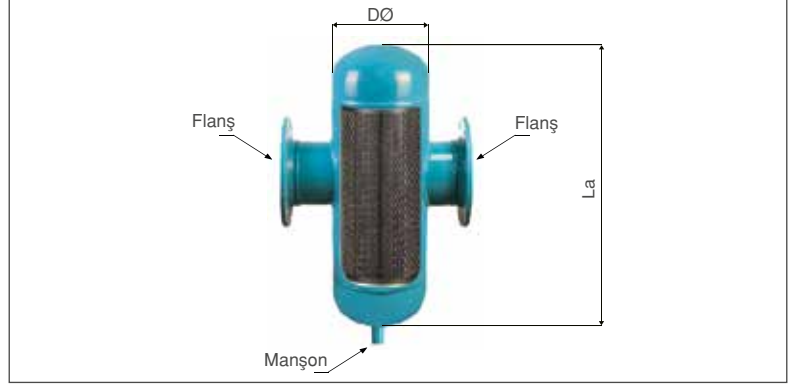
1

Ayırıcı Kaplar



## AYIRICI KAPLAR

### Tortu Tutucu



### TEKNİK BİLGİLERİ

Kod	Bağlantı Çapı	Gövde Çapı	Yükseklik
MIT-TT	DN	ØD	La
MIT-TT-25	25	100	300
MIT-TT-32	32	125	310
MIT-TT-40	40	125	310
MIT-TT-50	50	150	320
MIT-TT-65	65	150	420
MIT-TT-80	80	200	490
MIT-TT-100	100	200	490
MIT-TT-125	125	250	630
MIT-TT-150	150	300	680
MIT-TT-200	200	400	700
MIT-TT-250	250	500	1030
MIT-TT-300	300	600	1320

Suyun içinde bulunan yabancı maddeleri (suyun evsafından kaynaklanan çamur tortu ve pislik vb.) tesisatın içine girmesini engelleyerek drenaja atımını sağlar.

#### Özellikleri

- 1"-12" tesisat bağlantısı (DN25-DN300).
- 10 ve 16 atü maksimum işletme.
- Çalışma basıncının 1,5 katı test basıncına sahiptir.
- 120 °C maksimum kullanma sıcaklığı
- PN16 basınç sınıfı.
- Elektrostatik toz boya yüzey kaplaması.

#### Avantajları

- Tutulan pislik filtreden süzülerek cihazın alt kısmında birikir. Böylece sistem hiç bir zaman tıkanmaz.
- Biriken tortu cihazın altındaki boşaltma vanası sayesinde kolayca tahliye edilir.

#### Bağlantı Şekilleri

- Flanşlı Bağlantı
- Boru Kaynaklı Bağlantı
- Dişli Bağlantı

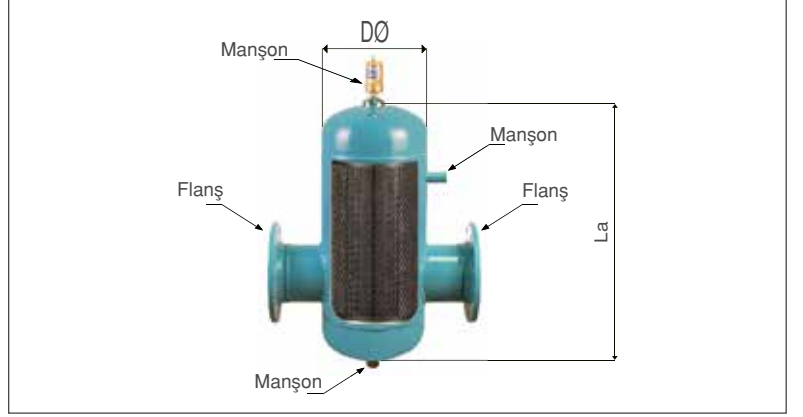
#### Uygunluk ve Kalite

- TSEK Belgesi
- CE Belgesi
- ISO 9001 Belgesi



Ölçüler yaklaşık olup, değişebilir. Proje ve uygulama ölçülerine uygun imalat yapılmaktadır.

## Hava Ayırıcı



### TEKNİK BİLGİLERİ

Kod	Bağlantı Çapı	Gövde Çapı	Yükseklik
MIT-HA	DN	ØD	La
MIT-HA-25	25	100	300
MIT-HA-32	32	125	310
MIT-HA-40	40	125	310
MIT-HA-50	50	150	320
MIT-HA-65	65	150	420
MIT-HA-80	80	200	490
MIT-HA-100	100	200	490
MIT-HA-125	125	250	630
MIT-HA-150	150	300	680
MIT-HA-200	200	400	700
MIT-HA-250	250	500	1030
MIT-HA-300	300	600	1320

Tesisat suyunun içindeki eriyik halde bulunan hava ve su, sıcaklığın artmasıyla gaz haline geçerek sistemdeki suyla birlikte dolaşmaya başlar. Bu hava; tesisattaki boru, armatür, kazan, kombi gibi malzemelerde korozyona sebep olur. Ses, dolaşım bozuklukları ve pompalarda kavitasyona neden olur. Radyatörlerin hava yapması nedeniyle ısınamama sorunlarını beraberinde getirir. Bu nedenle sistemde hava ayırıcılar kullanılarak bu sorunların önüne geçilmiş olur.

### Özellikleri

- 1"-12" tesisat bağlantısı (DN25-DN300).
- 10 ve 16 atü önerilen işletme.
- Çalışma basıncının 1,5 katı test basıncına sahiptir.
- 120 °C maksimum kullanma sıcaklığı.
- PN16 basınç sınıfı.
- Elektrostatik toz boya yüzey kaplaması.

### Avantajları

- Sistemdeki havayı ayırarak tahliye edilmesini sağlar.
- Havanın tahliyesi esnasında pompanın durdurulması gerekmeksizin sistem çalışırken hava sürekli olarak tahliye edilir.

- Tesisata su doldurulması sırasında havanın boşaltılması için üst tahliye vanası mevcuttur.
- Bütün imalat kalemlerinde basınç mukavemet ve sızdırmazlık testi yapılmıştır.

### Bağlantı Şekilleri

- Flanşlı Bağlantı
- Boru Kaynaklı Bağlantı
- Dişli Bağlantı

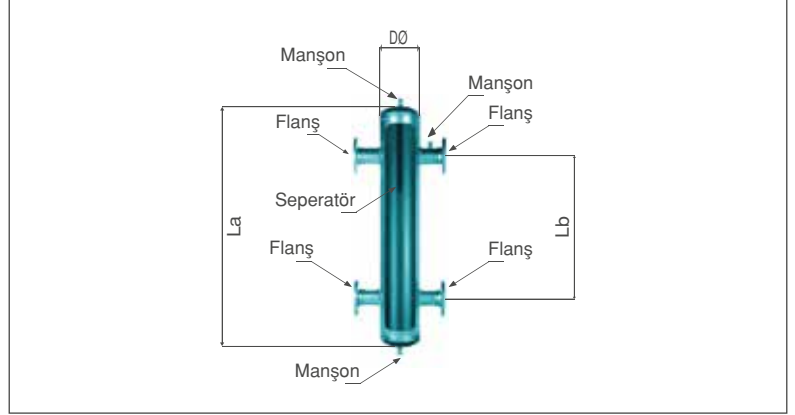
### Uygunluk ve Kalite

- TSEK Belgesi
- CE Belgesi
- ISO 9001 Belgesi



Ölçüler yaklaşık olup, değişebilir. Proje ve uygulama ölçülerine uygun imalat yapılmaktadır.

## Denge Kabı



### TEKNİK BİLGİLERİ

Kod	Bağlantı Çapı	Gövde Çapı	Yükseklik	Bağlantı Arası Yükseklik	Debi	Kapasite
MIT-DK	DN	ØD	La	Lb	m <sup>3</sup> /h	kW
MIT-DK-25	25	65	450	280	1	20
MIT-DK-32	32	65	450	270	1,7	29
MIT-DK-40	40	80	480	320	2,5	43
MIT-DK-50	50	100	600	350	4	70
MIT-DK-65	65	150	720	400	8	140
MIT-DK-80	80	200	940	500	12	210
MIT-DK-100	100	200	940	500	20	350
MIT-DK-125	125	250	1160	600	32	550
MIT-DK-150	150	300	1380	700	52	900
MIT-DK-200	200	400	1840	1000	100	1750
MIT-DK-250	250	500	2130	1250	185	3250
MIT-DK-300	300	600	2420	1660	300	5250

Kazana devresinde (primer devre) ve ısıtma devrelerinde (sekonder devre) farklı ısıtma suyu debilerinde varsa, hidrolik denge kabı, kazan devresini ve ısıtma devrelerini hidrolik olarak birbirinden ayırır.

### Özellikleri

- 1"-12" tesisat bağlantısı (DN25-DN300).
- 10 ve 16 atü önerilen işletme.
- Çalışma basıncının 1,5 katı test basıncına sahiptir.
- 120 °C maksimum kullanma sıcaklığı.
- PN16 basınç sınıfı.
- Elektrostatik toz boya yüzey kaplaması.

### Avantajları

- Kazan devresiyle ısıtma devresi arasında hidrolik etkilenme olmaz. Kazanlar ve ısıtma zonları uygun su debisi altında çalışır.
- ısıtma devresi kontrol sistemlerinden bağımsız olarak tek veya çok kazanlı sistemlerde kullanılabilir.

- Denge kabının her iki tarafındaki ayar elemanları optimal çalışır. (Üç yollu vana vs.) Kazan devresi ve ayar elemanları daha problemsiz boyutlandırılır.

### Bağlantı Şekilleri

- Flanşlı Bağlantı
- Boru Kaynaklı Bağlantı
- Dişli Bağlantı

### Uygunluk ve Kalite

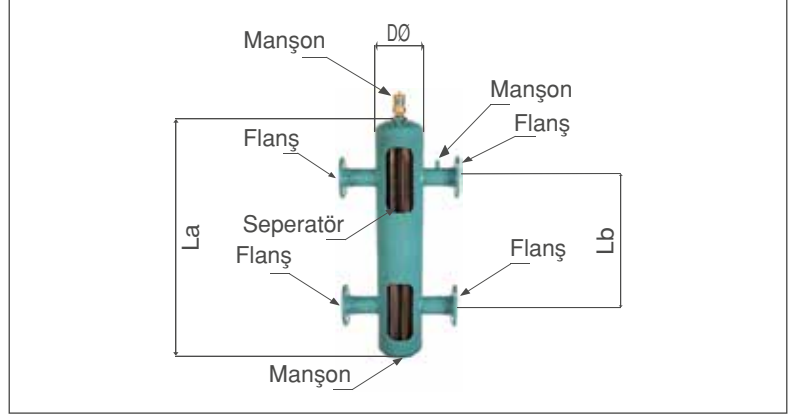
- TSEK Belgesi
- CE Belgesi
- ISO 9001 Belgesi



Ölçüler yaklaşık olup, değişebilir. Proje ve uygulama ölçülerine uygun imalat yapılmaktadır.



## Paket Denge Kabı



### TEKNİK BİLGİLERİ

Kod	Bağlantı Çapı	Gövde Çapı	Yükseklik	Bağlantı Arası Yükseklik	Debi	Kapasite
MIT-PDK	DN	ØD	La	Lb	m <sup>3</sup> /h	kW
MIT-PDK-25	25	65	450	280	1	20
MIT-PDK-32	32	65	450	270	1,7	29
MIT-PDK-40	40	80	480	320	2,5	43
MIT-PDK-50	50	100	600	350	4	70
MIT-PDK-65	65	150	720	400	8	140
MIT-PDK-80	80	200	940	500	12	210
MIT-PDK-100	100	200	940	500	20	350
MIT-PDK-125	125	250	1160	600	32	550
MIT-PDK-150	150	300	1380	700	52	900
MIT-PDK-200	200	400	1840	1000	100	1750
MIT-PDK-250	250	500	2130	1250	185	3250
MIT-PDK-300	300	600	2420	1660	300	5250

Paket denge kabı; hava ayırıcı, tortu tutucu-pislik tutucu ve denge tankının işlevini tek başına yerine getirmektedir. Bu özelliği sayesinde ciddi oranda maliyetten tasarruf sağlamaktadır.

### Özellikleri

- 1"-12" tesisat bağlantısı (DN25-DN300).
- 10 ve 16 atü önerilen işletme.
- Çalışma basıncının 1,5 katı test basıncına sahiptir.
- 120 °C maksimum kullanma sıcaklığı.
- PN16 basınç sınıfı.
- Elektrostatik toz boya yüzey kaplaması.

### Avantajları

- Kapalı devre ısıtma sistemlerinde ısıtıcı kaynak ile tesisat arasındaki ısı ve hidrolik dengelemeyi yaparak kazan sistemlerinin ömrünü uzatır.
- Farklı güçlerdeki ısı kazanlarının basınç, sıcaklık ve debi dengesini sağlar.

- Hava ayırma işlemi otomatik hava atma pürjörü sayesinde çok hızlı bir şekilde yapılabilir. Denge kabının tabanında bulunan boşaltma musluğu sayesinde kap içine biriken tortu ve pislik kolayca boşaltılabilir.

### Bağlantı Şekilleri

- Flanşlı Bağlantı
- Boru Kaynaklı Bağlantı
- Dişli Bağlantı

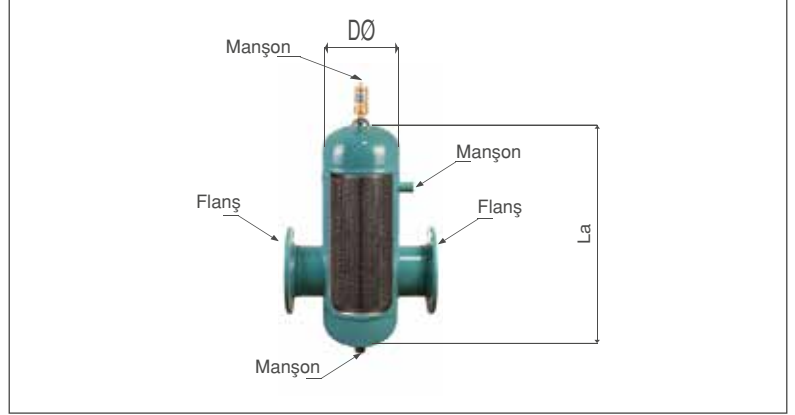
### Uygunluk ve Kalite

- TSEK Belgesi
- CE Belgesi
- ISO 9001 Belgesi



Ölçüler yaklaşık olup, değişebilir. Proje ve uygulama ölçülerine uygun imalat yapılmaktadır.

## Paket Tortu Ve Hava Ayırıcı



### TEKNİK BİLGİLERİ

Kod	Bağlantı Çapı	Gövde Çapı	Yükseklik
MIT-PTHA	DN	ØD	La
MIT-PTHA-25	25	100	300
MIT-PTHA-32	32	125	310
MIT-PTHA-40	40	125	310
MIT-PTHA-50	50	150	320
MIT-PTHA-65	65	150	420
MIT-PTHA-80	80	200	490
MIT-PTHA-100	100	200	490
MIT-PTHA-125	125	250	610
MIT-PTHA-150	150	300	675
MIT-PTHA-200	200	400	750
MIT-PTHA-250	250	500	1030
MIT-PTHA-300	300	600	1320

Suyun içinde bulunan yabancı maddeleri (suyun evsafından kaynaklanan çamur, tortu ve pislik vb.) tesisatın içine girmesini engelleyerek drenaja atımını sağlar.

### Özellikleri

- 1"-12" tesisat bağlantısı (DN25-DN300).
- 10 ve 16 atü önerilen işletme.
- Çalışma basıncının 1,5 katı test basıncına sahiptir.
- 120 °C maksimum kullanma sıcaklığı.
- PN16 basınç sınıfı.
- Elektrostatik toz boya yüzey kaplaması.

### Avantajları

- Tutulan pislik filtreden süzülerek cihazın alt kısmında birikir. Böylece sistem hiç bir zaman tıkanmaz.
- Biriken tortu cihazın altındaki boşaltma vanası sayesinde kolayca tahliye edilir.

- Hava ayırma işlemi otomatik hava atma pürjörü sayesinde çok hızlı bir şekilde yapılabilmektedir. Denge kabının tabanında bulunan boşaltma musluğu sayesinde kap içine biriken tortu ve pislik tutucu kolayca boşaltılabilir.

### Bağlantı Şekilleri

- Flanşlı Bağlantı
- Boru Kaynaklı Bağlantı
- Dişli Bağlantı

### Uygunluk ve Kalite

- TSEK Belgesi
- CE Belgesi
- ISO 9001 Belgesi



Ölçüler yaklaşık olup, değişebilir. Proje ve uygulama ölçülerine uygun imalat yapılmaktadır.

## Nötralizasyon Ünitesi Pro



### TEKNİK BİLGİLERİ

Kod	Kapasite	Debi	Genişlik	Derinlik	Yükseklik	Giriş-Çıkış
MIT-NUP	kW	l/h	mm	mm	mm	inç
MIT-NUP-350	350	40	400	300	235	3/4"
MIT-NUP-500	500	60	400	300	235	3/4"
MIT-NUP-750	750	90	600	400	235	3/4"
MIT-NUP-1000	1000	120	600	400	235	3/4"
MIT-NUP-1500	1500	180	600	400	335	3/4"
MIT-NUP-2000	2000	240	600	600	335	1"
MIT-NUP-3000	3000	360	800	600	400	1"
MIT-NUP-4000	4000	480	800	600	400	1"

Yanma sırasında meydana gelen kondensasyon ve baca gazlarının yoğunlaşması nedeni ile pH değerleri düşer, kondens asidi ortaya çıkar. Kondens asidi, oldukça ciddi ekolojik problemlere neden olurken aynı zamanda ekonomizer ve kazan üzerinde korozif etkisi vardır. Nötralizasyon cihazı pH değerini nötr hale getirerek bu problemi önlemiş olur.

### Özellikleri

- Mevzuata uygundur.
- Malzemesi PP veya HDPE'dir.
- Kurulumu ve kullanımı kolaydır.
- Bakım ve temizliği kolaydır.
- Değişik ölçülerde ve kapasitelerde imal edilebilir.

### Uygunluk ve Kalite

- TSEK Belgesi
- CE Belgesi
- ISO 9001 Belgesi



Ölçüler yaklaşık olup, değişebilir. Proje ve uygulama ölçülerine uygun imalat yapılmaktadır.

## Nötralizasyon Ünitesi Eko



### TEKNİK BİLGİLERİ

Kod	Kapasite	Debi	Genişlik	Derinlik	Yükseklik	Giriş-Çıkış
MIT-NUE	kW	l/h	mm	mm	mm	inç
MIT-NUE-350	350	50	400	300	300	1"
MIT-NUE-500	500	60	400	300	300	1"
MIT-NUE-750	750	100	565	410	370	1 1/2"
MIT-NUE-1000	1000	120	565	410	370	1 1/2"
MIT-NUE-1500	1500	180	600	490	340	1 1/2"
MIT-NUE-2000	2000	200	600	490	340	1 1/2"
MIT-NUE-2500	2500	250	800	600	500*	1 1/2"
MIT-NUE-3000	3000	300	800	600	500*	1 1/2"

### Özellikleri

- Mevuzata uygundur.
- Malzemesi PP veya HDPE'dir.
- Kurulumu ve kullanımı kolaydır.
- Bakım ve temizliği kolaydır.
- Uygun fiyatlı ve etkili bir sistemdir.
- Değişik ölçülerde ve kapasitelerde imal edilebilir.
- Kapak cıvataları paslanmaz çeliktir.
- Tank içeriği; Kireç Taşı (Kalsiyum Karbonat) ve Nötralizasyon Granülleri.

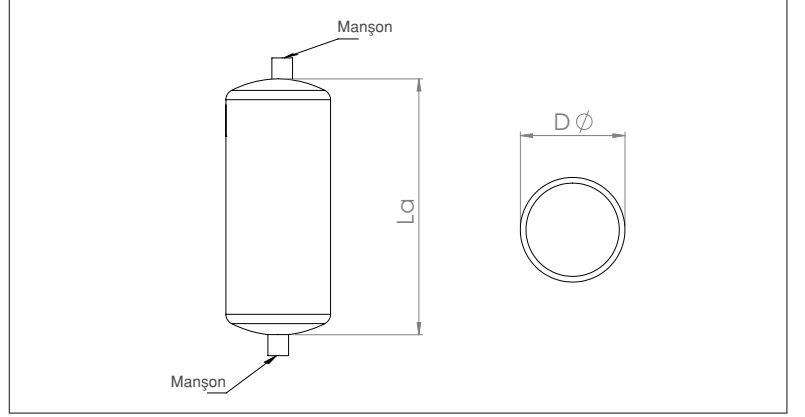
### Kullanım Sırasında Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Tank içindeki kireç taşı %90'dan fazla kalsiyum karbonat içermelidir.
- Kalsiyum karbonat oranı az ise (Kimyasal reaksiyonda etkisiz parçacıklar tank içerisinde çamur oluşturur.), bundan dolayı kimyasal reaksiyon ve sıvı akışını önler.
- Tank içinde kireç taşı miktarı belirli seviyenin altına düştüğünde yenileri konulur.
- pH değeri periyodik aralıklarla ölçülmesi gereklidir.
- pH değeri düşükse taş seviyesi kontrol edilir.



Ölçüler yaklaşık olup, değişebilir. Proje ve uygulama ölçülerine uygun imalat yapılmaktadır.  
\*Bu modeller tekerlekli olup, tekerlek dahil yüksekliği 640 mm'dir.

## Hava Tüpü



### TEKNİK BİLGİLERİ

Kod	Kapasite	Gövde Çapı	Yükseklik
MIT-HT	lt	ØD	La
MIT-HT-5	5	150	225
MIT-HT-10	10	200	260
MIT-HT-15	15	200	390
MIT-HT-20	20	300	240
MIT-HT-30	30	300	360
MIT-HT-40	40	300	480

Kalorifer (ısıtma), tesisatlarında borularda ve radyatörlerde oluşan havanın en üst branşmandan rahatça toplanıp atılmasını sağlar. Sistemdeki havanın tahliye edilmesini sağlar. Sistem çalışırken havayı sürekli tahliye eder. Üste tahliye vanası veya hava pürjörü monte edilebilmektedir.

### Özellikleri

- 10-16 atü maksimum işletme.
- Çalışma basıncının 1,5 katı test basıncına sahiptir.
- 120 °C maksimum kullanma sıcaklığı.
- Elektrostatik toz boya yüzey kaplaması.

### Uygunluk ve Kalite

- TSEK Belgesi
- CE Belgesi
- ISO 9001 Belgesi



Ölçüler yaklaşık olup, değişebilir. Proje ve uygulama ölçülerine uygun imalat yapılmaktadır.



Ekin Endüstriyel, sektöründeki ilerlemenin sürekli gelişme ve öğrenme ile mümkün olduğunun bilincindedir.

Bu bilinçle kurulan Ekin Akademi, yüksek kaliteyi hedefleyen ve gelişim sürekliliği sağlayan, modern eğitim yöntemleriyle, alanında yetkin, hizmet anlayışı gelişmiş, başarılı çalışanlar kazandırmayı, sosyal sorumluluk projeleri ile topluma değer katmayı hedefler.

Çalışanlarımızın, iş süreçlerinde sonuca doğrudan katkı sağlayacak ve kişisel gelişimlerinde fark yaratacak eğitim ve gelişim programları Ekin Akademi tarafından hazırlanır.

İş partnerlerimiz ve müşterilerimiz için, Uzman kadromuz tarafından hazırlanan eğitim modüllerimizle, ürünlerimizin devreye alma, çalıştırma, bakım ve onarım gibi konularda, satış öncesi ve sonrasında eğitim desteği verilir.

Kurumsal sosyal sorumluluk projeleri kapsamında üniversitelerle yaptığımız işbirlikleri ile, Ekin Endüstriyel'in faaliyet gösterdiği alanlarda yer almayı hedefleyen mühendis aday öğrencilerin, sektörle tanışması, teorik olarak edinilen bilgilerin uygulama alanlarında deneyimlemesine imkan tanınarak, topluma değer katmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

### Şirket İçi Eğitimlerimiz

Faaliyet gösterdiğimiz; ısı transferi, basınçlı kaplar, paket sistemleri, gıda sistemleri ve sıvı transferi alanlarında, teknik eğitimler, liderlik, strateji geliştirme, satış ve farklı görevler için eğitim ve gelişim programları, Ekin Akademi çatısı altında sunmaktayız.



### Şirket Dışı Eğitimlerimiz

İş partnerlerimize, mesleki odalara, sosyal sorumluluk projeleri yürüttüğümüz kurumlara, Türkiye'nin çeşitli noktalarında seminer, konferans ve eğitim faaliyetleri gerçekleştirmekteyiz.



## SATIŞ EKİBİMİZ

Ekin Endüstriyel'de taleplerinize kendi alanında uzmanlaşmış, mühendis kadromuz tarafından ilgiyle, pro aktif olarak çözüm üretilir. Koşulsuz müşteri memnuniyeti hedefiyle çalışan ekibimiz ürün, hizmet ve süreçlerde başarı çitasını yükselterek müşteri bağlılığını kazanmak adına özveriyle çalışır.

Uzun yıllar içinde topladığımız bilgi birikimimizi, değerli müşterilerimizle paylaşmaktan mutluluk duyarız.

Her türlü ısıtma ve soğutma uygulamasının olduğu bütün uygulamalarda Ekin Endüstriyel, sizin için en iyi çözüm ortağı olmaya devam edecektir.



### Müşteri Memnuniyeti

Müşteri haklarını her koşulda korumaya özen gösterilir.



### Gizlilik Politikası

Kişisel bilgilerin korunmasının önemli olduğu bilinciyle, kişisel bilgiler kesinlikle üçüncü şahıslarla paylaşılmamaktadır.



### Bilgi Güvenliği

Ekin Endüstriyel'de bilgi güvenliği ISO 27001 bilgi güvenliği yönetim sistemi gereklilikleri yerine getirilir.

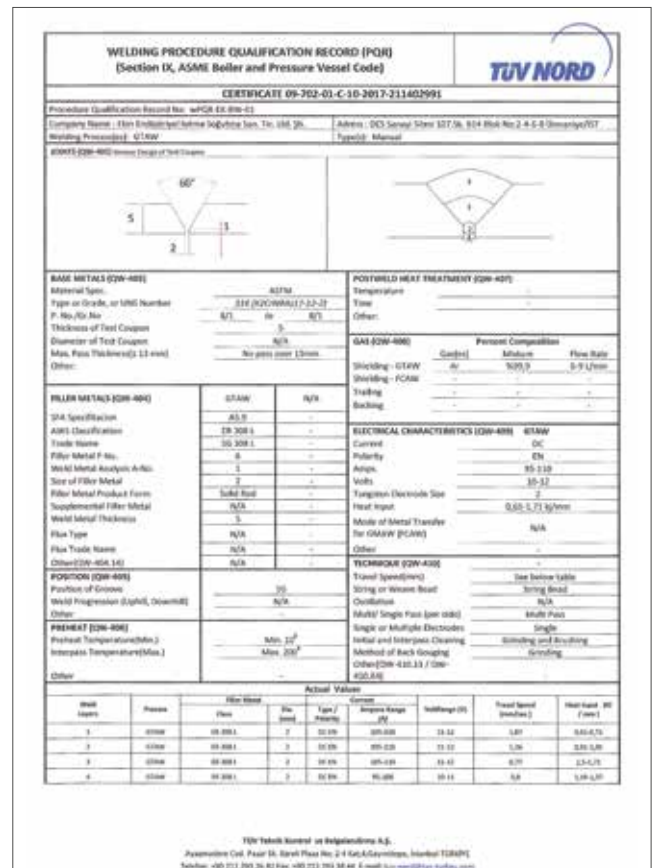
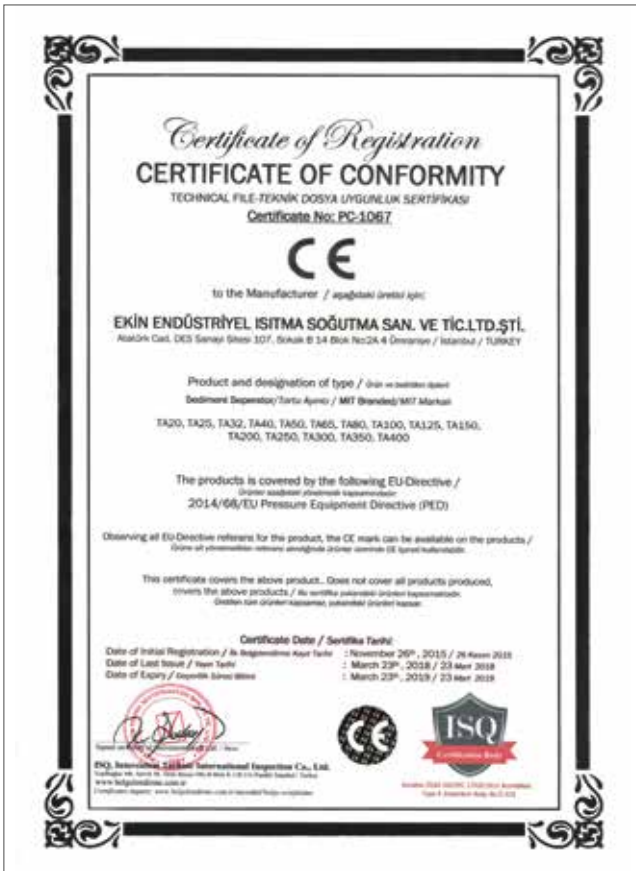


### Etik Değerler

Bütün iş ilişkilerimizde, yasalara ve ahlak kurallarına sadık kalarak karşılıklı fayda gözetmek prensibimizdir.







## PROFESYONEL SİSTEM ÇÖZÜM MERKEZİ

MIT profesyonel sistem çözüm merkezimizden, pompalarınız, eşanjörleriniz ve sisteminizle ilgili yaşadığınız problemlerle ilgili yardım alabilirsiniz. Konusunda uzman mühendislerimizden oluşan çözüm merkezimiz size yardımcı olmaktan mutluluk duyacaktır.

- Kullanım sıcak suyu tesisatları.
- Merkezi ve bölgesel ısıtma sistemleri.
- Süt, yoğurt, ayran ısıtma, soğutma ve pastörizasyon sistemleri.
- Endüstriyel soğutma ve ısıtma sistemleri
- Yağ soğutma tesisatları.
- Enerji geri kazanım sistemleri.
- Havuz ısıtma sistemleri.
- Buhar tesisatları.



Sisteminizin istediğiniz kapasitede çalışması, sorunsuzluğu ve uzun ömürlü olabilmesi için ilk kurulumda doğru olarak dizayn edilmesi ve uygulanması hayati önem taşımaktadır. Bu sebeple sisteminizin kurulum

aşamasında ve işletmede ortaya çıkabilecek sorunlarda ihtiyacınız olan teknik desteği birinci elden alabileceğiniz telefon numaramız **(216) 444 35 46**'dan bize **7 gün, 24 saat** ulaşabilirsiniz.

Sisteminizin doğru ve performanslı çalışabilmesi için, uzun yıllar içinde topladığımız bilgi birikimimizi siz değerli müşterilerimizle paylaşmaktan mutluluk duyacağımızı tekrar belirtmek isteriz.

Her türlü ısıtma ve soğutma uygulamasının olduğu bütün uygulamalarda Ekin Endüstriyel, sizin için en iyi çözüm ortağı olmaya devam edecektir.



**444 35 46**

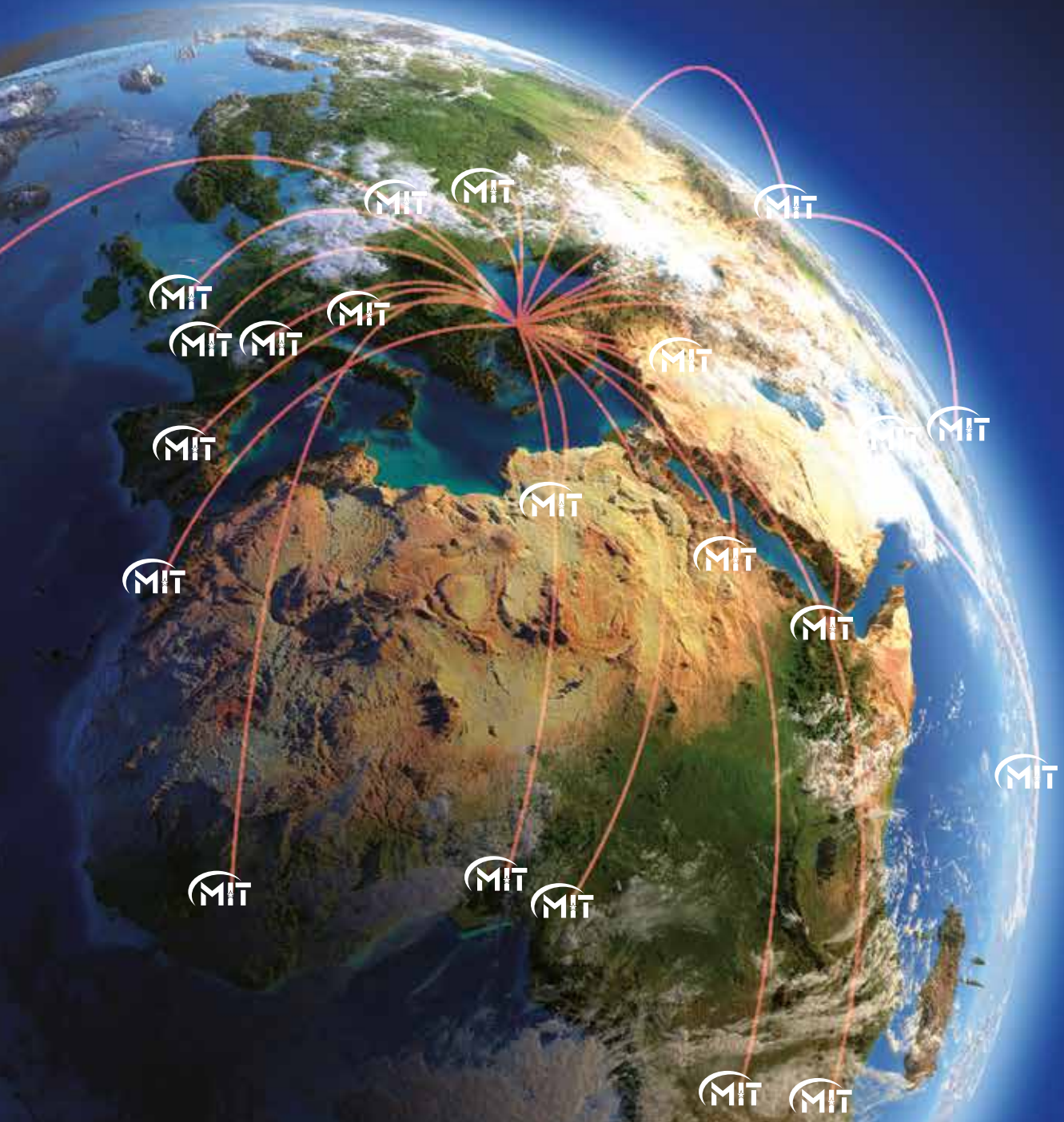


/ekinendüstriyel

**Bizi sosyal medyada  
takip edin...**



Türk mühendislik teknolojisi ile üretilen ürünlerimiz;  
Bugün, dünyada **135 ülkede...**





**EKİN ENDÜSTRİYEL**

Isıtma-Soğutma San. Tic. Ltd. Şti.

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi - Des Sanayi Sitesi  
107. Sk. B14 Blok No: 2 Ümraniye / İstanbul / Türkiye  
**Telefon:** +90 216 232 2412 **Fax:** +90 216 660 1308  
**info@ekinendustriyel** - **www.ekinendustriyel.com**

**444 EKİN**  
**3546**