



PPROFESYONEL KOMPRESÖRLÜ NEM ALMA CİHAZLARI TTK S SERİSİ

SU VE SEL BASKINI SONRASI NEM KURUTMA,
DEPO, ÜRETİM ALANLARI, İNŞAAT KURUTMA UYGULAMALARI



Mobil nem alma cihazları Tüm uygulama için...

Dayanıklı ve bütçe dostu bu nem alma cihazları; su hasarı kurutma, bina kurutma ve zorlu ortamlarda sürekli kullanım için idealdir..

TTK S serisi, şantiyelerde, restorasyon projelerinde ve endüstriyel kurutma uygulamalarında profesyonel kullanım için geliştirilmiştir. Bu yüksek performanslı kondenserli nem alma cihazları, düşük sıcaklıklarda bile etkili nem kontrolü sağlar.

Sağlam dayanıklılık için tasarlanan TTK S serisi, uzun ömür ve güvenilirlik sunan yüksek kaliteli malzemelerle üretilmiştir. Entegre taşıma kolları ve kauçuk tekerlekleri sayesinde kolay taşınabilirlik sağlar, böylece sık saha değişimlerinde pratik bir çözüm sunar.

Çevre dostu soğutucu gazların kullanımı ve gelişmiş ısı pompası teknolojisi, performansı optimize ederken enerji tüketimini azaltır ve karbon ayak izini minimuma indirir. Ayrıca, TTK S serisinin sunduğu çok yönlülük, güç ve verimlilikten ödün vermeden geniş bir uygulama yelpazesine uygun olmasını sağlar.



Uygulamalar

- **İnşaat alanları:**
Yeni binaların kurutulması veya yenileme ve restorasyon projeleri
- **Su baskını sonrası kurutma:**
Selve su baskınları sonrası nem kurutma uygulamaları
- **Sürekli nem alma projeleri:**
Nemli alanlarda sürekli nem giderme işlemleri

**Hangi model sizin için doğru?**

Açıklamalar	Units	TTK 140 S	TTK 170 S	TTK 350 S	TTK 650 S
Nem alma kapasitesi Hava	l/24h	28.5	35.5	63.5	88
debisi	m ³ /h	580	580	490	925
Su haznesi	Litres	6	6	6	-
Çalışma aralığı	°C / % RH	5-32/35-95	5-32/35-95	5-32/35-95	5-32/35-95
Güç sarfıyatı	kW	0.6	0.6	1.4	2.1
Ses seviyesi	dB(A)	52	52	54	56
Ağırlık	kg	27.5	32	39	52
Soğutma akışkan/miktar	-	R290 /150	R290/150	R454C/650	R454C/1,050



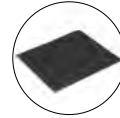
- Düşük sıcaklıklarda verimli çalışma için sıcak gazla defrost sistemi
- Çevre dostu soğutucu gaz (R290)
- Depolarda, atölyelerde ve yaşam alanlarında nem koşulların sağlanması ve korunması için idealdir
- Yüksek kaliteli malzemelerden üretilmiştir, uzun hizmet ömrü ve güvenilirlik sağlar
- Kolay taşıma ve kullanım için entegre gömme kollar ve kauçuk tekerlekler
- Daha verimli çalışması için geliştirilmiş ısı pompası teknolojisi
- Kesintisiz sürekli kurutma için direk direnaj imkanı
- Su haznesi dolduğunda otomatik kapanır
- Bina kurutma işlemlerinden su hasarı sonrası kurutmaya kadar geniş bir uygulama yelpazesi için uygundur
- Talep üzerine diğer seçenekler de mevcuttur

TTK 140 S, dayanıklı gövde yapısı ve yüksek nem alma kapasitesini bir araya getiren kompakt ve ekonomik bir nem alma cihazıdır. Hem sobalı, kaloriferli gibi ısıtılan alanlarda hem de ısıtma bulunmayan soğuk alanlarda güvenilir şekilde çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Yaşam alanları, depolar ve atölyeler gibi farklı kullanım alanlarında ortamın kuru tutulmasını sağlar ve nemden kaynaklı küf, korozyon ve yapı hasarlarını önler.

Opsiyonel aksesuarlar



Su direnaj pompası
- 6.100.003.020



Hava filtresi
7.710.000.332

Açıklamalar	Units	TTK 140 S
Nem alma kapasitesi*	l/24h	28.5
Özgül enerji tüketimi (SEC)*	kWh/l	0.45
Hava debisi	m ³ /h	580
Sıcaklık çalışma aralığı	°C	5-32
Nem çalışma aralığı	% RH	35-95
Maks. enerji sarfıyatı	kW	0.6
Besleme gerilimi	V/Hz	230/50
Ses seviyesi	dB(A)	52
Su haznesi	l	6
Güç kablosu	m	1.6
Soğutucu akışkan/miktarı	g	R290/150
Ürün ölçüleri (Y x G x D)	mm	605 x 400 x 400
Ağırlık	kg	27.5

* 30°C/80% RH



TTK 170 S, su hasarı sonrası kurutma, yeni bina kurutma ve geniş alanlarda nem kontrolü gibi birçok farklı kullanım için uygun, çok yönlü bir nem alma cihazıdır. Sağlam yapısı ve yüksek nem alma kapasitesiyle zorlu koşullarda güvenilir bir performans sağlar.

- Sağlam gövde yapısı, ağır hizmet koşullarında uzun ömürlü kullanım sağlar.
- Bar tipi tutma kolu ve büyük tekerleklerle kolay taşıma sağlayan taşıma tasarımı
- Kolay nakliye için bar tipi taşıma kolu ve büyük tekerleklerle tasarlanmış gövde.
- Çevre dostu soğutucu akışkan (R290)
- Su baskını sonrası kurutma ve yeni bina kurutma için uygundur
- Yüksek kaliteli malzemelerden üretilmiştir, uzun ömürlüdür
- Gelişmiş ısı pompası teknolojisiyle yüksek verimlilik
- Sürekli kurutma için su tahliye sistemi
- Konfor ve güvenlik için otomatik kapanma sistemi
- büyük alanlar ve zorlu çalışma koşulları da dahil olmak üzere birçok farklı kullanım alanı için uygundur
- İsteğe bağlı diğer seçenekler de sunulabilir

Opsiyonel aksesuarlar



Su direnaj pompası
6.100.003.020



Hava filtresi
7.710.000.332

Açıklamalar	Units	TTK 170 S
Nem alma kapasitesi*	l/24h	35.5
Özgül enerji tüketimi (SEC)*	kWh/l	0.4
Hava debisi	m ³ /h	580
Sıcaklık çalışma aralığı	°C	5-32
Nem çalışma aralığı	% RH	35-95
Maks Enerji sarfiyatı	kW	0.6
Besleme gerilimi	V/Hz	230/50
Ses seviyesi	dB(A)	52
Su haznesi	l	6
Güç kablosu	m	3
Soğutucu akışkan tipi/miktar	g	R290/150
Ürün ölçüleri (y x g x d)	mm	963 x 490 x 500
Ağırlık	kg	32

* 30°C/80% RH



TTK 350 S, büyük ölçekli kurutma uygulamaları için tasarlanmış yüksek performanslı bir nem alma cihazıdır. Sağlam konstrüksiyonu ve gelişmiş özellikleri sayesinde inşaat sahalarında, su hasarı sonrası kurutma işlemlerinde ve diğer zorlu çalışma koşullarında kullanım için idealdir.

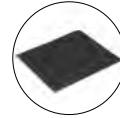
Sadece 39 kg ağırlığındaki kompakt ve dayanıklı gövdesine rağmen, enerji tüketimini azaltmak için gelişmiş ısı pompası teknolojisi ile donatılmıştır.

- Zorlu çalışma koşullarında dayanıklılık için sağlam gövde yapısı
- Kolay taşıma için bar tipi tutma kolu ve büyük tekerlekli taşıma tasarımı
- Düşük sıcaklıklarda verimli çalışma için sıcak gazla defrost sistemi
- Çevre dostu soğutucu akışkan (R454C)
- İnşaat sahaları ve su hasarı kurutma gibi büyük ölçekli kurutma uygulamaları için idealdir
- Yüksek kaliteli malzemelerden üretilmiş olup uzun ömürlü performans sağlar
- Gelişmiş ısı pompası teknolojisi ile optimize edilmiş performans
- Sürekli kesintisiz kurutma için yoğuşma suyu tahliyesi
- Konfor ve güvenlik için otomatik kapanma
- Zorlu çalışma koşulları için uygundur
- İsteğe bağlı diğer seçenekler

Opsiyonel aksesuarlar



Su direnç pompası
6.100.003.020



Hava filtresi
7.710.000.334

Acıklamalar	Birim	TTK 350 S
Nem alma kapasitesi*	l/24h	63.5
Özgül enerji tüketimi (SEC)*	kWh/l	0.45
Hava debisi	m ³ /h	490
Sıcaklık çalışma aralığı	°C	5-32
Nem çalışma aralığı	% RH	35-95
Maks enerji sarfıyatı	kW	1.4
Besleme gerilimi	V/Hz	230/50
Ses seviyesi	dB(A)	54
Su haznesi	l	6
Güç kablosu	m	3
Soğutucu akışkan tipi/miktar	g	R454C/650
Ürün ölçüleri (y x g x d)	mm	965 x 500 x 530
Ağırlık	kg	39

* 30°C/80% RH



TTK 650 S, en zorlu kurutma görevleri için tasarlanmış güçlü bir nem alma cihazıdır. Yüksek nem alma kapasitesi ve sağlam gövde yapısı sayesinde inşaat sahaları ile su hasarı sonrası kurutma gibi büyük ölçekli uygulamalar için uygundur.

Dayanıklı yapıya sahip TTK 650 S, 52 kg ağırlığındadır ve günde 88 litreye kadar nem giderme kapasitesine sahiptir. Enerji tüketimini azaltmak amacıyla gelişmiş ısı pompası teknolojisi ile donatılmıştır.

- Zorlu çalışma koşullarında dayanıklılık için sağlam gövde yapısı
- Kolay taşıma için bar tipi tutma kolu ve büyük tekerlekli taşıma tasarımı
- Düşük sıcaklıklarda verimli çalışma için sıcak gazla defrost sistemi
- Çevre dostu soğutucu akışkan (R454C)
- İnşaat sahaları ve su hasarı kurutma gibi büyük ölçekli kurutma uygulamaları için idealdir
- Yüksek kaliteli malzemelerden üretilmiş olup uzun ömürlü performans sağlar
- Gelişmiş ısı pompası teknolojisi ile optimize edilmiş performans
- Sürekli kesintisiz kurutma için yoğuşma suyu tahliyesi
- Konfor ve güvenlik için otomatik kapanma
- Zorlu çalışma koşulları için uygundur
- İsteğe bağlı diğer seçenekler

Opsiyonel aksesuarlar



Su drenaj pompası
6.100.003.020



Air filtresi
7.710.000.335

Açıklamalar	Birim	TTK 650 S
Nem alma kapasitesi*	l/24h	88
Özgül enerji tüketimi (SEC)*	kWh/l	0,5
Hava debisi	m ³ /h	925
Sıcaklık çalışma aralığı	°C	5-32
Nem çalışma aralığı	% RH	35-95
Maks enerji sarfıyatı	kW	2,1
Besleme gerilimi	V/Hz	230/50
Ses seviyesi	dB(A)	56
Su haznesi	l	TTK 650 S has no tank
Güç kablosu	m	3
Soğutucu akışkan tipi/miktar	g	R454C/1,050
Ürün ölçüleri (y x g x d)	mm	1,022 x 511 x 616
Ağırlık	kg	52

* 30°C/80% RH

 **TROTEC**
CLIMATE SOLUTIONS