

LabTech

Eksiksiz laboratuvar çözümleri
yelpazesi



SU SOĞUTUCULARI

LABTECH'S STATE-OF-THE ART WATER CHILLERS ENSURE ACCURATE AND CONSTANT COOLING CONDITIONS OF INSTRUMENTS EVEN IN THE HARSH LABORATORY CONDITIONS

EN İYİ TASARIM, PERFORMANS VE GÜVENİLİRLİK

Su en değerli ve kıt kaynaklardan biri olsa bile, birçok laboratuvarında hala büyük ölçüde soğutma suyu olarak kullanılmaktadır. Soğutma sıvısı olarak kullanılan suyun çoğu geri dönüştürülmez ve bu da daha yüksek laboratuvar maliyetleri gerektirir. LabTech, neredeyse tüm laboratuvar ihtiyaçlarını karşılayacak eksiksiz bir devridaim su soğutma grubu serisi sunar. LabTech'in son teknoloji su soğutucuları, zorlu laboratuvar koşullarında bile aletlerin doğru ve sürekli soğutulmasını sağlar.



Yüksek Enerji Verimliliği

"Sıcak gaz baypas" teknolojisi, hem AÇIK / KAPALI kompresör döngüsünü, hem de enerji israfını ortadan kaldıran bir rezervuar bobini aracılığıyla, sıcak yoğunlaştırılmamış soğutucuyu, geri taşır.



Düşük Gürültü Seviyesi

Modern laboratuvarlardaki en can sıkıcı olaylardan biri gürültüdür. Gürültü seviyesi, son teknoloji ürünü bir enstrümanı gerçekleştirmek ve üretmek için gerekli olan, her şeye ek olarak, dikkat ettiğimiz temel parametrelerden biridir.



Yüksek Kaliteli Bileşenler

LabTech'in soğutucularında kullanılan tüm parçalar sıkı kalite kontrol testlerinden geçmek zorundadır: kalite kontrolü, 7/24 kullanımda bile uzun bir kullanım ömrü sağlar.

YENİLİKTEN İLHAM ALDI

LabTech yenilikçi sıcaklık kontrol cihazları geliştirir ve üretir. LabTech cihazları, yüksek hassas sıcaklık kontrolü ve hızlı sıcaklık değişiklikleri gerektiğinde kullanılır. LabTech, çevre dostu malzemeler kullanarak "Yeşil Laboratuvar Koşulları" düzenlemelerine uyar. LabTech su soğutma grubu, dünya standartlarında güvenilirliği ve kaliteyi korumak için sürekli olarak yeni teknolojileri ve yenilikleri benimser. LabTech su soğutma grubu, sıvı sıcaklığının doğru kontrolünü sağlayan analitik, tıbbi ve endüstriyel kullanım için özel olarak tasarlanmıştır. Tüm üretim adımları, her türlü gereksinimi karşılamak için yüksek kaliteli ve özelleştirilmiş çözümler sunmaya odaklanmıştır.

LABTECH SU SOĞUTUCULARINI SEÇMENİZ İÇİN 9 İYİ NEDEN

- »Yüksek enerji verimliliği
- »İşletme maliyetinde azalma
- »Mükemmel fiyat / performans oranı
- »Yüksek kaliteli bileşenler
- »Hızlı ve güçlü soğutma
- »Kompakt tasarım
- »Doğru sıcaklık
- »Sessiz çalışma
- »Yeşil laboratuvar koşulları

BAŞLICA UYGULAMALAR

- » AAS
- » CP-OES
- » ICP-MS
- » XRF
- » XRD
- » Rotary evaportör
- » Lazer
- » Distillasyon
- » Ambalajlama
- » SPüskürtme
- » Endüstri
- » Elektron mikroskobu
- » Sağlık



ROTARY EVAPORATÖRLER

A MUST-HAVE INSTRUMENT FOR ANY ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY, BUT NOT ONLY, THEY ARE THE IDEAL SOLUTION FOR ROUTINE EVAPORATION PROCESSES

BUHARLAŞMA ÇÖZÜM PAKETİ

W Amerikalı, ödüllü, kimya araştırmacısı Lyman C. Craig, 1950'de rotary evaporatör sistemini icat ettiğinde, kimya ve ilaç endüstrilerine ne tür bir yenilik getirdiğini muhtemelen hayal edemiyordu. Elbette, modern "moleküler pişirme" de bile bir döner buharlaştırıcının kullanılabileceğini hayal edemiyordu. Statik bir aparatla karşılaştırıldığında, döner vakumlu buharlaştırıcı, tek aşamalı damıtmaları hızlı ve nazikçe gerçekleştirebilir. Bir rotary evaporatörün kapasitesi genellikle, geleneksel

statik damıtmadan yaklaşık dört kat daha fazladır. Bu nedenle, yaygın başarıları şaşırtıcı değildir. Buharlaşma, birçok araştırma ve geliştirme uygulamasında ortak ve önemli bir adımdır. Çözücüü damıtarak ve düşük ve yüksek kaynama noktalı veya katı kalıntılardan kurtularak çözeltilerin konsantrasyonu, organik sentezde ve inorganik kirleticilerin çıkarılmasında gerekli bir adımdır. Evaporatörler ayrıca kimya, ilaç, petrokimya ve gıda endüstrileri gibi araştırma laboratuvarlarının dışında da kullanılmaktadır.





BAŞLICA UYGULAMALAR

- » Aktif madde konsantrasyonu
- » Kimyasal sentez ve ekstraksiyon
- » Çözelti ve süspansiyon konsantrasyonu
- » Sıvı karışım ayırma
- » Moleküler pişirme
- » Toz kurutma
- » Araştırma
- » Çözücü damıtma ve geri dönüşüm
- » Hassas maddelerin vakumla damıtılması

YENİLİKTEN İLHAM ALDI

Yenilikçi bir tasarıma sahip EV serisi rotary evaporatörler, dönme hızını / sıcaklığını izlemek ve kontrol etmek için renkli dijital ekran, motorlu dikey kaldırma, buharlaştırma balonları ve PTFE valf yoluyla hat üzerinde, numune ekleme, özelliklerini içerir. Bağımsız ısıtma banyosu, çalışmalarda maksimum güvenliği ve kolay bakımı garanti eder. En yüksek proses verimliliğine ulaşmak için LabTech vakum ve soğutma aksesuarları ile tamamlanabilir.



GAZ JENERATÖRLERİ

THE GAS GENERATORS LINE IS ONE OF THE LARGEST OF LABTECH ARRAY AND IT OFFERS SOME 20 MODELS TO CHOOSE FROM, EITHER FOR NITROGEN, HYDROGEN OR ZERO AIR

İHTİYACINIZ OLAN TÜM GAZ

Gaz jeneratörleri hattı, LabTech dizisinin en büyüklerinden biridir. Sürekli ve tutarlı yüksek saflıkta nitrojen, hidrojen ve GC için sıfır hava kaynağı, her yüksek kaliteli test laboratuvarında çok önemlidir. Taşıyıcı gaz, telafi gazı, referans gaz, numune hazırlama ve alev desteği veya yakıt gazları için eksiksiz çözümler mevcuttur. Modern ve verimli laboratuvarlar, ağır ve hantal işlerle uğraşmayı sevmez

silindirler ve sorunsuz jeneratörler, boru hattı yokluğunda mükemmel bir alternatiftir. Kısa sürede yatırım tamamen amorti edilir.

LABTECH GAZ JENERATÖRLERİNİ NEDEN SEÇMELİ?

- » Kompakt boyutlar
- » Yüksek ve sabit gaz saflığı
- » 24 saat / gün çalışmaya uygun
- » Kullanıcı dostu yaklaşım
- » Yüksek kalite garantisi
- » Düşük maliyet





Azot - LN Serisi

LabTech, kullanılabilecek yenilikçi, gaz jeneratörleri geliştirir.

Yüksek kaliteli nitrojen gazı ve hızlı akış değişiklikleri gerektiğinde. Yüksek bir güvenilirlik düzeyini korumak için yeni teknolojileri ve yenilikleri uyarlayarak, tüm üretim adımları, her türlü gereksinimi karşılayacak yüksek kaliteli çözümler sunmaya odaklanır.

BAŞLICA UYGULAMALAR

- » GC ve GS-MS için taşıyıcı gaz
- » Besleme gazı için alev iyonizasyon dedektörü (FID)
- » ICP-MS c ICP-MS çarpışma gazı
- » HO üretimi

2 2

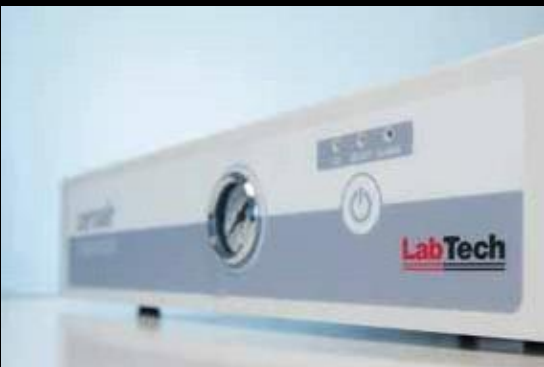


Hidrojen - LMH & LMHPLUS Serisi

LMH & LMHPLUS serileri, saf hidrojen gazı üretmek için polimerik membranlı (PEM) bir elektrolitik hücre kullanır. LMHPLUS serisinin yenilikçi gazlı kurutma sistemi tamamen sıradan bakım gerektirmez ve işlemleri günün 24 saati çalıştırabilir.

BAŞLICA UYGULAMALAR

- » GC
- » ELSD
- » ICP
- » LC/MS
- » Otomatik nitrojen yoğunlaştırıcı



ZeroAir - LZA Serisi

Örneğin, hidrokarbon konsantrasyonunu veya FID için yakıt havası kaynağını ölçen herhangi bir cihaz için sıfır referans gibi, sıfır hava cihazları yaygın olarak kullanılmaktadır. LZA serisi, laboratuvar kullanımı için en kompakt ve verimli hidrokarbon içermeyen hava temizleme sistemlerinden biridir.

BAŞLICA UYGULAMALAR

- » THA
- » NPD
- » FPD
- » FID
- » Pulsed flame photometric detector (PFPD)

CONCENTRATORS

ALSO KNOWN AS BLOWDOWN EVAPORATORS, THEY ARE A SOLID ALTERNATIVE TO ROTARY EVAPORATION, CAPABLE OF PROCESSING MULTIPLE SAMPLES TOGETHER

LABTECH OTOMATİK KONSANTRASYON ÜRÜN YELPAZESİ

Yoğunlaştırıcılar (nitrojen buharlaştırıcılar veya nitrojen blöf yoğunlaştırıcıları), özellikle küçük hacimler (50 mL'nin altında) ve çok sayıda numune olması durumunda döner rotary evaporatöre geçerli bir alternatiftir.



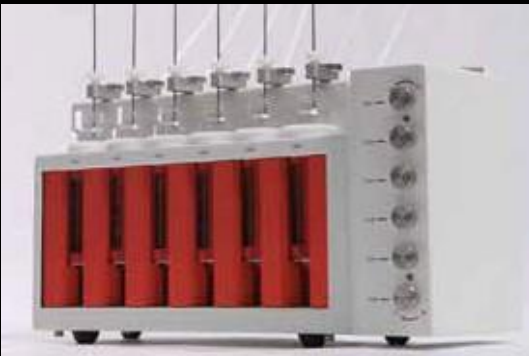
MultiVap54

MultiVap54, LabTech tarafından tasarlanan en yeni, çok kanallı ve çok işlevli paralel cihazdır ve herhangi bir konsantrasyon işleminde en yüksek verimlilik, hız, güvenilirlik, verim ve güvenlik standardını sağlamak için tüm aksesuarları ve işlevleri içerir.



MultiVap10

LabTech MultiVap10 sistemi, laboratuvarlardaki kapasiteyi ve numune verimini artırır ve kaliteyi ve düşük maliyeti korur. Bu sistemle buharlaşarak katı hale gelmek veya sabit bir uç nokta hacmine konsantre olmak mümkündür.



MultiVap6

MultiVap6, 6 bağımsız kanal içeren temel, uygun maliyetli, bir numune hazırlama cihazıdır. Örnekler aktarılmadan doğrudan şişede konsantre edilir, böylece aktarım kaybı riskini azaltır, geri kazanımı iyileştirir ve değerli zamandan tasarruf sağlar.

NUMUNE KONSANTRASYONUNDA SON TEKNOLOJİ

Konsantratörler, sıvının yüzeyinin hemen üzerindeki çözücünün kısmi buhar basıncını düşürerek buharlaşmayı hızlandırır. Blöf buharlaştırıcıları, buharla doymuş hava katmanını sürekli olarak zorlamak için bir gaz jeti kullanır. Buhar haline giren molekülleri anında ortadan kaldırarak moleküllerin sıvıya dönme şansı kalmaz, bu da buharlaşma hızını artırır. Bahsedilen blöf tekniği, küçük numune hacimleri için çok kullanışlıdır. Çünkü daha büyük numunelerde nitrojen blöfü, daha uzun sürer ve yarı uçucu bileşikler kaybolabilir. Numuneler programlanabilir sıcaklıklarda bir su banyosuna daldırıldığından, buharlaşma daha da hızlanır. LabTech, birden fazla ihtiyacı karşılamak için farklı tüp boyutlarını barındıran 2'si otomatik ve bir manuel olmak üzere 3 model sunar.

BAŞLICA UYGULAMALAR

- » Kimya
- » Çevresel organik analiz
- » Gıda
- » Adli tıp
- » Jeokimya
- » Organik analitik kimya
- » Petrol analizi



SANTRİFÜJLER

THE CENTRIFUGES RANGE ENCOMPASSES 14 MODELS, DIVIDED IN 4 FAMILIES, THAT EVEN THANKS TO A WIDE ARRAY OF ACCESSORIES CAN BE USED IN MANY FIELDS

SANTRİFÜJ ÇÖZÜMLERİ

Labtech'in çok yönlü ürün yelpazesi, düşük ve yüksek hızlı, havalandırmalı ve soğutmalı, küçük ve büyük kapasiteli, esneklik ve esneklik sağlayan inanılmaz bir dizi aksesuarla desteklenen, 4 aileye bölünmüş, 14 modeliyle, tüm modern laboratuvarların ihtiyaçlarını neredeyse karşılar.

LABTECH SANTRİFÜJLERİNİ SEÇMENİZ İÇİN 10 İYİ NEDEN

- » Hızlı soğutma
- » 100'e kadar (veya 10) program hafızası
- » Motorlu kapak mekanizması
- » RotorID
- » Otomatik kapak açma
- » Geniş rotor yelpazesi
- » Geniş kova ve adaptör yelpazesi
- » Kullanıcı kimliği ve şifre işlevi
- » Otomatik RPM / RCF dönüşümü
- » Mükemmel fiyat / performans oranı





Mikro Santrifüjler

27.237 xg'ye kadar her iş istasyonu için küçük bir alanda maksimum performans sunmak üzere tasarlanmış, soğutmalı veya havalandırmalı, popüler mikrotüpleri taşıyan 3 kompakt ünite.



Düşük Hızlı, Klinik Santrifüjler

3 kompakt, sağlam ve çok yönlü düşük hızlı model, havalandırmalı veya soğutmalı, 3,960 xg'ye kadar ulaşan rutin işler için çok uygundur. Maksimum kapasite 4x100mL ve 6x50mL sabit açılı.



Büyük Kapasiteli, Yüksek Hızlı Santrifüjler

54.111 xg'ye kadar numuneleri işleyebilen, sınıfının en iyisi model dahil olmak üzere 3 çok amaçlı, büyük kapasiteli santrifüjler. Maksimum kapasite 4x750mL veya 8x400mL kan torbaları açılır ve 6x500mL sabit açılı



Çok Amaçlı, Yüksek Hızlı Santrifüjler

5 hUygun maliyetli bir çözüm sunmak ve değerli tezgah alanından tasarruf etmek için rotorları, kovaları ve aksesuarları paylaşan 5 yüksek hızlı ve çok yönlü santrifüj. Hız, 12.000 ila 15.000 rpm arasında değişir ve 16.582 ila 25.910 xg arasında değerler üretir.

BAŞLICA UYGULAMALAR

- » Biyokimya
- » Organik/İnorganik kimya
- » Petrol
- » Biyoloji
- » Çevre
- » Oşinografi
- » Hücrel biyolojisi
- » Kozmetik / Parfüm
- » Su kalitesi
- » PRP ekstraksiyon
- » Histoloji
- » Hayat bilimi

SIVI AZOT JENERATÖRLERİ

MAKE YOURSELF INDEPENDENT
FOR THE PRODUCTION OF LIQUID
NITROGEN BY FREEING YOU
FROM THE BURDEN OF CONTAINERS,
PRODUCING IT LOCALLY

KENDİ SIVI NİTROJENİNİZİ HAZIRLAYIN

Her yerde, her zaman, kendi yüksek kaliteli sıvı nitrojeni "hazırlamak". Sahada sıvı nitrojen üretimi son derece kolaydır. Jeneratörün teslimat sıkıntısı yaşamadan laboratuvarınızda bulunmasının rahatlığını ilk elden yaşayın. Sıvı nitrojen asla bitmez. LLN Serisi, teslimatlara daha güvenli ve daha verimli bir alternatif sunan küçük / orta hacimli kullanıcılar için tasarlanmış ve geliştirilmiştir. 10L / gün ila 80L / gün arası modeller mevcuttur.

BAŞLICA UYGULAMALAR

- » Hücreler
- » Biyolojik numunelerin dondurularak saklanması
- » Kriyoterapi (örn. Cilt anormalliklerinin giderilmesi)
- » Bakteriler, virüs manipülasyonu
- » Süper iletkenlik soğutma sıvısı
- » Hayvancılık endüstrileri (sığır markalama)
- » Petrol endüstrisinde kriyojenik izolasyon
- » Avangart ve moleküler mutfak
- » NMR



TASARIM, PERFORMANS VE ESNEKLİK

Dondurarak kurutma, diğer adıyla liyofilizasyon veya kriyodezikasyon, ürünün dondurulmasını, basıncın düşürülmesini ve ardından süblimasyon yoluyla buzun uzaklaştırılmasını içeren düşük sıcaklıkta bir dehidrasyon işlemidir. -110°C ile -55°C arasındaki sıcaklıklara ve buz yoğunlaştırma kapasitesine sahip 3 ila 8 kg bir laboratuvarın tüm hedeflerine ulaşılabilir.

BAŞLICA UYGULAMALAR

- » Bakteriyoloji
- » Mikroorganizma ve tohum bankacılığı
- » Biyoteknoloji
- » Kimyasal sentez
- » Bitki ve yiyeceklerin kurutulması
- » Gıda koruması
- » İlaç formülasyonu, aşılar vb.
- » EM veya tıbbi araştırmalar için örnek hazırlık
- » Raf ömrü uzatma
- » Nanoteknoloji
- » İlaç



THE FREEZE DRYERS RANGE INCLUDES
3 MODELS FEATURING TEMPERATURES
FROM -55°C TO -110°C AND ICE
CONDENSING CAPACITY FROM 3 TO 8 KG

LİYOFİLİZATÖRLER

TERMOSTATİK BANYOLAR

LABTECH'S THERMOSTATIC BATHS ARE KNOWN FOR THEIR EXCELLENT PRICE/PERFORMANCE RATIO AND THEY CAN SOLVE THE NEEDS OF ROUTINE WORK IN NUMEROUS LABORATORIES

PERFORMANS, GÜVENİLİRLİK VE KULLANIMI KOLAY

Kuluçka, birçok laboratuvarında yaygın bir işlemdir. Basit, kullanımı kolay ve düşük maliyetli bir çözüm, diğer tekniklerin yanı sıra sıvı banyodur. Devridaimsiz ve sirkülasyonlu su banyoları mevcuttur, ancak sonuncular tutarlılık ve sıcaklık homojenliğinin önemli olduğu uygulamalar için idealdir. LabTech, çok sayıda uygulamayı kapsayan sirkülasyonlu banyolara odaklanır. -40°C ile 100°C arasında değişen sıcaklıklar ve 6 ila 25 L'lik banyo kapasiteleri ile ortalama bir laboratuvarın ihtiyaçları karşılanabilir.



BAŞLICA UYGULAMALAR

- »Kalorimetre
- »Damıtma
- »Elektroforez
- »Fermantasyon
- »Fotometri
- »Polarimetre
- »Reometri
- »Rotary Evaporasyon
- »Viskozimetri

METAL NUMUNE HAZIRLAMADA ETKİNLİK VE VERİMLİLİK

LabTech, herhangi bir müşteri ihtiyacına uyacak eksiksiz bir DigiBlock yakma sistemi yelpazesi sunar. DigiBlock ısıtma yüzeyi, PTFE kaplamayla korunan grafit veya alüminyum alaşımdan yapılmıştır ve 54 dereceye kadar dereceli tüpü barındırabilir ve 450 ° C'ye kadar oda sıcaklığından çalışabilir. DigiBlock, EPA onaylı yöntemleri gerçekleştirmek için en yüksek uluslararası standartlarla uyumludur.

Dokunmatik versiyon

Tüm örnek yakma sürecini kontrol etmeye izin veren yerleşik miknatıslar sayesinde herhangi bir metal yüzeye monte edilebilen pratik bir kontrolör (ana üniteye 2 metre uzunluğunda bir kabloyla bağlanır) içerir. Çok sayıda çoklu sıcaklık noktasının oluşturulması, kaydedilmesi ve yüklenmesi de mümkündür.

BAŞLICA UYGULAMALAR

- » Biyokimya
- » Gıda ve Yem
- » Petrol analizi
- » Çevre
- » Maden
- » İlaç



THE DIGIBLOCK COMPREHENSIVE
FAMILY PROVIDES AN EXCELLENT
COMBINATION OF HIGH TEMPERATURES
AND CHEMICAL COMPATIBILITY

DIGIBLOCKS

HOTPLATES

HOTPLATES MUST BE STRONG AND ROBUST TO FACE THE HARSH TREATMENT THEY USUALLY GET IN MODERN LABORATORIES AND LABTECH HAS THE RIGHT SOLUTION

DAYANIKLI ISITMA ÇÖZÜMLERİ

Modern laboratuvarlarda kullanılan çok sayıda alet arasında, kesinlikle hotplateler iyi işlenmez. En büyük ilgi, daha hassas ve pahalı cihazlara verilir. Bu nedenle, Ar-Ge ekibimiz, çok sayıda ağır konteynere, kimyasal saldırganlığa ve laboratuvar çalışanları tarafından dostane olmayan bir tedaviye maruz kalabilen basit ancak son derece sağlam ekipmanı gerçekleştirmek için çok çalışmıştır. Sonuç; Laboratuvar yöneticileri ve teknisyenlerinin günlük beklentilerini karşılayabilecek 19 güçlü hot plate model serisi. Hattan bağımsız olarak, ortak özellikler mikroişlemci kontrolü, dayanıklı ve kararlı çalışma, korozyona dayanıklı yüzey, sağlamlık ve kompaktlıktır.





EG Serileri

Ortam sıcaklığından 370 ° C'ye kadar sıcaklıklara, farklı ısıtma yüzeyi malzemelerine, 60x40 cm ekstra geniş ısıtma yüzeyine ve kullanışlı bir uzaktan kumandaya sahip 7 model.



S Serileri

EH serisinden türetilmiş, ortam sıcaklığından 450 ° C'ye kadar olan sıcaklıkları kapsayan ve programlanabilir ve depolanabilir çok noktalı ısıtma yöntemlerine sahip 3 model.



EH Serileri

Ortam sıcaklığından 350°C'ye kadar sıcaklıklara, PTFE kaplı alüminyum alaşım veya paslanmaz çelikten ısıtma yüzeyine, 40x30 cm geniş bir ısıtma alanına sahip 8 model EH20R, gerçek zamanlı izleme için kablosuz bir uzaktan kumanda içerir.



EH45 Serileri Grafit

Ortam sıcaklığından 450 ° C'ye kadar sıcaklıklara sahip 4 model, düz grafit veya seramik kaplı grafit ek kimyasal dirençli bir ısıtma yüzeyi.

BAŞLICA UYGULAMALAR

- » Biyochemistry
- » Biyoloji

- » Klinik
- » Çevre

- » Gıda ve Yem
- » İlaç

VAKUM POMPA LARI

SPECIALLY DESIGNED TO BE COMBINED
WITH LABTECH ROTARY EVAPORATORS
THEY ARE PERFECTLY AT EASE WITH
COUNTLESS OTHER APPLICATIONS

■ KOMPAKT, SESSİZ VE TASARIMDA EN İYİ

Membran pompalarımız rotary evaporatörlerimiz için yardımcı ürünler olarak yaratılmış olmasına rağmen, vakum filtreleme, gaz giderme, emdirme, kurutma, damıtma vb. Gibi diğer uygulamalarda bile oldukça başarılıdır. Hassasiyet, güvenilirlik ve kullanım kolaylığı için en yüksek beklentiler. Kompakt ve hafifler, kullanıcı ihtiyaçlarına göre kolayca taşınabilirler. 18 ila 50L / dak pompalama hızlarına sahip 3 model mevcuttur.

■ LABTECH VAKUM POMPALARINI SEÇMENİZ İÇİN 6 İYİ NEDEN

- » Yağsız
- » Antikorozyon kaplama
- » Düşük gürültü ve titreşim
- » Kompakt ve hafif
- » Büyük vakum hacmi
- » Mükemmel fiyat / performans oranı

■ BAŞLICA UYGULAMALAR

- » Gaz giderme
- » Damıtma
- » Kurutma odaları
- » Jel kurutma
- » Emprenye
- » Rotary evaporasyon

KOMPAKT TASARIM

Hava kompresörleri yaygın olarak kullanılan rutin ekipmandır. Mütevazı enstrümanlar olmalarına rağmen, temiz ve kuru hava üretmeleri ve iyi ve sürekli bir sıkıştırma sağlamaları son derece önemlidir. Tüm yeni hava kompresörleri, mevcut LabTech portföyüne mükemmel bir şekilde uyar. Orta ölçekli bir laboratuvarın ihtiyaçlarının büyük çoğunluğunu karşılayabilen iki model mevcuttur: 4 ve 5 bar.

AVANTAJLARI

- » Yağsız
- » Düşük gürültü
- » Kompakt ayak izi
- » Dahili nem giderme sistemi
- » Otomatik su tahliyesi
- » Kendini koruma işlevi
- » Sezgisel ve basit kullanım
- » Kolay bakım

BAŞLICA UYGULAMALAR

- » AAS
- » ICP-OES
- » MS
- » Evaporasyon
- » Sıfır Hava Jeneratörü ve Azot Jeneratörü



SPECIFICALLY STUDIED FOR
LABORATORY APPLICATIONS SUPPLY
A FLOW RATE OF 20 AND 50L/MINUTE

**HAVA
KOMPRESÖR
LERİ**

LabTech

LABTECH, GÜVENİLİR LABORATUVAR ÇÖZÜM SAĞLAYICINIZ.

LabTech, kendini analitik camiasına, laboratuvar çözümleri sağlamaya adanmış beceri ve tutkuya sahip lider bir üretim şirkettir.

ABD ve Çin'deki tesisleri ile Kuzey İtalya'nın Sorisole kentinde bulunuyoruz. Global şubelerle birleşen LabTech, Ar-Ge, üretim, pazarlama ve satış ve müşteri desteği olarak organize edilmiştir. Başlıca LabTech ürünleri arasında organik / inorganik numune hazırlama sistemleri, laboratuvar soğutma / ısıtma / sıcaklık kontrol ekipmanları, analitik cihazlar, gaz jeneratörleri, laboratuvar santrifüjleri ve sıvı nitrojen jeneratörleri bulunur. Değerli bilim insanları ve deneyimli mühendislerden oluşan Ar-Ge ekibimiz, sayesinde modern analitik laboratuvarlar için bir dizi yeni ekipman ve cihaz geliştirdik ve piyasaya sürdük. Tüm bu başarılarımız ve bitmek bilmeyen araştırma ve geliştirme çabalarımızla profesyonel ortağınız olmaktan gurur duyuyoruz.

LabTech Srl

Via Fatebenefratelli, 1/5 - 24010 Sorisole (BG) - Italy

Tel: +39 035 576614 - Fax: +39 035 4729414

www.labtechsrl.com - email: marketing@labtechsrl.com