

ÇEKER OCAK



Laboratuvarınızın güvenliğini ve verimliliğini artırın! Yüksek performanslı Çeker Ocağımız, hassas testler yapan ve potansiyel olarak tehlikeli maddelerle çalışan modern laboratuvarlar için vazgeçilmez bir cihazdır. Zararlı aerosollerini, asit buharlarını ve ısı kaynaklı dumanları etkili bir şekilde uzaklaştıracak şekilde tasarlanan Çeker Ocağımız, zararlı gazları güvenli bir şekilde dışarı tahliye ederek güvenli bir çalışma ortamı sağlar. Böylece, kritik çalışmalarınıza güvenle odaklanabilirsiniz.



VTR 13-015



Vector Çeker Ocak

Güvenli ve Etkili Laboratuvar Operasyonları

Genel Bakış

Özel ihtiyaçlarınıza uygun özelleştirme seçenekleri sunuyoruz. Özel ölçülerde üretim yapabilir ve farklı özellikler ekleyebiliriz. Kabin, çalışma alanınızın işlevselliğini ve kullanım kolaylığını artırmak için isteğinize bağlı olarak panel kontrollü gaz, yanıcı gaz ve su bağlantıları ile donatılabilir.

Çeker Ocaklarımız, kullanıcı güvenliği ve konforu göz önünde bulundurularak tasarlanmıştır. Motorlu kabin camı kontrolü, kolay ayarlama imkânı sunarken, sızdırmaz yapısı tehlikeli dumanların dışarı kaçmasını önler. Ergonomik tasarımı, uzun süreli kullanımlarda konfor sağlar ve çalışma verimliliğinizi artırır.

Yüksek kaliteli Çeker Ocağımızı tercih ederek en hassas testleri bile güvenle gerçekleştirebilir, zararlı gaz ve buharların güvenli bir şekilde uzaklaştırıldığından emin olabilirsiniz. Laboratuvarınızın sorunsuz çalışmasını sağlamak için güvenlik, dayanıklılık ve performansa olan bağlılığımıza güvenin.



Vector Çeker Ocak

Ana Özellikler

Otomatik Ön Cam Kontrolü: TMotorlu ön cam sistemi, otomatik açılıp kapanarak kullanım kolaylığı sağlar ve tehlikeli maddelere maruziyeti en aza indirerek güvenli bir çalışma ortamı oluşturur.

Dayanıklı Yapı: Yüksek kaliteli malzemelerden üretilen Çeker Ocağımız, yoğun kullanım ve zorlu laboratuvar koşullarına dayanacak şekilde tasarlanmıştır, uzun ömürlü performans ve güvenilirlik sunar.

Verimli Uzaklaştırma Sistemi: Asit ve su buharına dayanıklı polipropilen (PP) malzemeden üretilmiş güçlü bir fan ile donatılmıştır. Modeline bağlı olarak 1.080 m³/h ila 1.450 m³/h hava emiş kapasitesiyle zararlı gazları etkili bir şekilde uzaklaştırır.

Kimyasallara Dayanıklı Çalışma Yüzeyi: Çalışma yüzeyi, aside dayanıklı kompakt laminat, paslanmaz çelik, PP polipropilen, G LAB, seramik veya taş seramik gibi malzemelerden üretilerek korozif kimyasallara karşı dayanıklılık ve kolay temizlenebilirlik sağlar

Optimum Aydınlatma: Kabin entegre edilmiş floresan aydınlatma, kimyasal buharlardan etkilenmeden net görüş sağlar ve güvenliği artırır.

Düşük Ses Seviyesi: Çeker ocak, 60 dB'nin altındaki düşük gürültü seviyesiyle sessiz çalışarak gürültü kirliliğini önler ve konforlu bir çalışma ortamı sunar.

Ekstra Depolama Alanı: Cihaza entegre edilebilen opsiyonel malzeme dolabı, laboratuvar ekipmanları ve sarf malzemeleri için pratik bir depolama alanı sağlar.

Özelleştirme Opsiyonları

Özel Ölçüler ve Özellikler: Benzersiz laboratuvar gereksinimlerine uygun özel üretim imkânı.

Panel Kontrollü Bağlantılar: Kullanıcı talebine göre gaz, yanıcı gaz ve su bağlantılarının entegrasyonu.

Ekstra Depolama: Fonksiyonelliği artırmak için opsiyonel malzeme dolabı seçeneği.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	VTTR 13-015-90	VTTR 13-015-120	VTTR 13-015-150	VTTR 13-015-180
Kabin Boyutu (cm)	86 × 65 × 97	116 × 65 × 97	146 × 65 × 97	176 × 65 × 97
Dış Ölçüler (cm)	90 × 75 × 230	120 × 75 × 230	150 × 75 × 230	180 × 75 × 230
Fan - Hava Emiş Gücü (m ³ /h)	1080	1080	1250	1450
Fan - Hava Emiş Motoru	Asit ve su buharına dayanıklı PP (Polipropilen) malzemeden üretilmiştir.			
Çalışma Yüzeyi	Anti-asit kompakt laminat, paslanmaz çelik, PP polipropilen, G LAB, seramik veya taş seramikten			
İç Aydınlatma	Floresan lamba ile sağlanır ve kimyasal buharlardan etkilenmez.			
Akustik	Çalışma sırasında gürültü kirliliği oluşturmaz, ses seviyesi 60 dB'nin altındadır.			
Kabin Camı	Motorlu kontrol sistemi ile kolayca ayarlanabilir.			