

Teknik Özellikler

NETZSCH
TAURUS INSTRUMENTS

KBK 917 – Small Burner Box

Ölçüm Yöntemi	DIN EN ISO 11925-2: 2011 ve/veya DIN 4102-1 B2'ye uygun olarak alevin doğrudan darbesine maruz kalan yapı ürünlerinin ateşleme kabiliyetinin belirlenmesi
Numune Ölçüler	250 mm x 90 mm x ≤ 60 mm (ISO), dikey yönlendirme
Numune tutucu	Örnek tutucu için dikey ve yatay ayarlanabilir montaj, örneği sıkıca yerinde tutmak için iki çelik çerçeveden oluşur.
Brülör	Dikey eksenine göre dikey ve 45°'ye kadar eğilebilir, kılavuz üzerine monte edilmiş taşıma arabası, kontaminasyona karşı koruma sağlayan kapak ile lineer profil ray kılavuzu
Brülör gazı	Propan gaz: ≥ 95% saflık, Gaz basıncı: 4.0 bar*
Egzoz fanı	<ul style="list-style-type: none">Egzoz çıkışına entegre edilmiş aksiyal fanEgzoz hava hızı 0.7 m/s ±0.1 m/sAnemometre, ölçüm belirsizliği
Kontrol elemanları	<ul style="list-style-type: none">Egzoz için anahtar ve kontrolörAna gaz vanasıAyarlanabilir gaz basınç düşürücüBrülör için hassas ayar vanasıBrülör için değiştirici
Genel Tasarım	Egzoz çıkışı NW= 150 mm olan paslanmaz çelik yanma odası Paslanmaz çelik alt ızgara Ön ve sağ yan panel, ateşe dayanıklı cam kapı
Çalıştırma çevre koşulları	Sıcaklık: 23°C ±5 K, bağıl nem: 50% ±20%
Ölçüler (G x D x Y)	700 mm x 400 mm 980 mm
Ağırlık	59 kg
Güç kaynağı	230 V / 50Hz, max. 40W
Teslimat içeriği	<ul style="list-style-type: none">1 adet ISO veya DIN'e uygun yanma odası, standarda uygun aksesuarlarla birlikte1 adet Brülör1 adet Dikey yerleşim için numune tutucu1 adet Metal şablon1 adet alev yükseklik ölçer1 adet kenar maruz kalma için ölçer1 adet yüzey maruz kalma için ölçer1 adet kağıt filtre tepsi1 adet dijital saat50 yaprak kağıt filtre1 adet Kullanma kılavuzu (İngilizce)
Opsiyonel	<ul style="list-style-type: none">1 adet çok katmanlı örnekler için numune tutucu1 adet serbest malzemeler için numune tutucu1 adet dijital anemometre1 set, 1 set, ek olarak ISO 11925-2 veya DIN 4102-1 B2'ye göre yapılandırma için

- Ateşleyici gaz müşteri tarafından / Kullanıcı tarafından temin edilecektir.