

VAKUM ETÜV

CLVO-165T

CLVO-165T, yalnızca ısıya duyarlı ve oksidasyona duyarlı maddeler (toz, granüller,...) için değil, aynı zamanda zor erişilebilen açıklıkları olan parçalar için de kullanılabilen, inert gazla hazne havası ekstrüzyonu olanağına sahip bir vakumlu kurutma sunar. Özellikle plastik işleme alanında, ilaç, kimya, elektrik ve diğer endüstrilerde kullanılabilir.





DİJİTAL VAKUM KONTROLÜ

Vakum pompasının otomatik aktivasyonu için kontrol sistemi. Ayarlanan vakum değerinde sistemi otomatik olarak kontrol eder.



EVRENSEL KF16 VAKUM PORTU

Evrensel bağlantılar tercih edilir, üst düzey vakum performansı geleneksel hortum bağlantısı.



DOKUNMATİK EKРАН

Tüm parametrelerin kolayca ayarlanabilmesi ve izlendiği yüksek çözünürlüklü dokunmatik ekran.



BENZERSİZ ISITMA ŞEKLİ

Her biri yapabilen raf sistemi ısıtma. Rafların çıkarılması durumunda, birim görevini üstlenir, taban ısı.



VAKUM POMPA DOLABI

Sessiz bir çalışma sağlamayı amaçlamaktadır poliüretanli ortam en aza indiren yalıtım vakum pompasının çalışma gürültüsü.

GENEL VERİ

Cihaz	CLVO-165T
Cihaz Tipi	Vakumlu etüv
Standart	CE
Kalite Standartı	DIN EN ISO 9001:2008

GENEL TEKNİK VERİLER

Kapasite	165 Lt.
Sıcaklık	Ortam +5°C to 200°C / PT100
Kesinlik / Tekdüzelik	± 0.5°C 100°C / ±2.0°C 100°C
Zamanlayıcı ve Alarm	99sa59dk Hata durumu ve zamanlayıcı sonu
Vakum Aralığı	10 ~ 750 mmHg /1100 ~ 1 mbar
Isıtma Süresi	35 dk 100°C, 75 dk 190°C
Çözünürlük	Kontrol: ±1.0°C, Ekran : ±0.1°C
Raflar	2 adet Alüminyum Raf Dahil Isıtma elemanı
Kontrolcü	Sıcaklık ve Vakum için tam otomatik PID
Vakum Girişi	KF16

MALZEMEYE ÖZGÜ VERİ

Çalışma alanının malzemesi	1,5 mm kalınlığında paslanmaz çelik, malzeme numarası: 1.4301
Raf malzemesi	6000 Serisi Alüminyum
Kasa malzemesi	Toz Boyalı 1,2 mm kalınlık Zincor Çelik Levha, malzeme no 1.0330

ELEKTRİK VERİSİ

Voltaj	220 V – 50 Hz
Güç tüketimi	3.300 W

MEKANİK VERİ

İç Boyutlar (mm)	550x550x550
Dış Boyutlar(mm)	885x805x855
Paket Boyutu(mm)	985x815x2055
Brüt Ağırlık	114 kg

OPSİYON

Vakum Pompası
Vakum Pompası Kutusu
Vakum Komponentleri