

# VAKUM ETÜV

## CLVO-27T

CLVO-27T, 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-27T             |
| Cihaz Tipi       | Vakumlu etüv         |
| Standart         | CE                   |
| Kalite Standartı | DIN EN ISO 9001:2008 |

## GENEL TEKNİK VERİLER

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kapasite              | 30,7 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 | 1.950 W       |

## MEKANİK VERİ

|                  |             |
|------------------|-------------|
| İç Boyutlar (mm) | 320x320x300 |
| Dış Boyutlar(mm) | 665x470x535 |
| Paket Boyutu(mm) | 710x762x970 |
| Brüt Ağırlık     | 76 kg       |

## OPSİYON

|                      |
|----------------------|
| Vakum Pompası        |
| Vakum Pompası Kutusu |
| Vakum Komponentleri  |