

NEM ALMA CİHAZI TTK 350 S



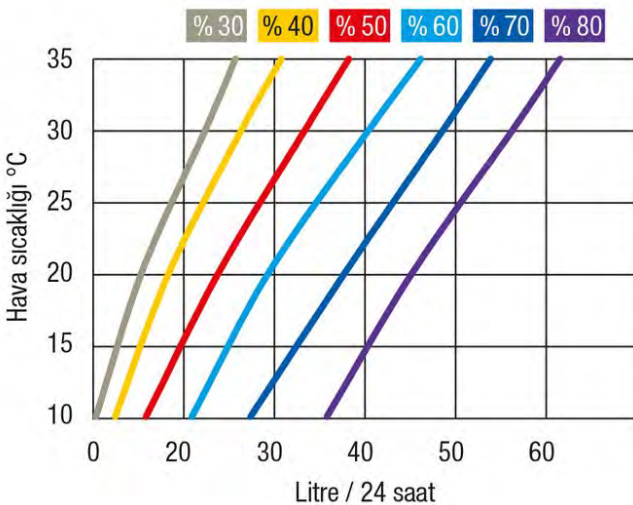
Standart aksesuarlar

- Küf ve korozyonun önleme
- Rotary kompresör
- Güçlü EBM fan
- Profesyonel scak gaz otomatik defrost sistemi
- Mobil tek kişi tarafından taşınabilir
- Ayarlanabilir higrostat sistemi
- Kolay temizlenebilir hava filtresi
- Taşıma kolları ile son derece mobil

Opsiyonel aksesuarlar

- Harici ayarlanabilir dijital higrostat (nem-sıcaklık göstergeli)
- Uzaktan kontrol için MODBUS, RT 485 arayüz
- Uzaktan kontrol için BACnet arayüz
- Cihazın çalışıp çalışmadığına dair arıza bilgisi,
- Direnaj pompası

Nem alma performansı



Teknik bilgiler

Nem alma kapasite 30 °C/80% [l/24h] / max	55 / 70
Hava debisi [m³/h]	490
Kompresör	Rotary kompresör
Voltaaj	220 V / 50 Hz
Nominal akım sarfiyat [A]	6
Sigorta [A]	10
Güç girişi [kW]	1,4
Elektrik bağlantısı	CEE 7/7
Sound Level 3 m [dB(A)]	54
Çalışma sıcaklık aralığı [°C]	5-35
Soğutucu akışkan	R 454 C
Soğutucu akışkan miktarı [g]	650
GWP factor	146
CO2 Eş değer	0,0949 t
Emme basıncı [MPa]	0,6
Çıkış basıncı [MPa]	2,2
Maks.basınç [MPa]	3
Direnaj hortum bağlantı çapı [mm]	15,875
Ağırlık (ambalaj hariç) [kg]	52
Su haznesi [kg]	6
Ebatlar (Uzunluk x En x Yükseklik) [mm]	530 x 500 x 965

Trotec'in bu bilgileri değiştirme hakkı saklıdır. Tüm performans verileri 1013 mbar'a, 1,2 kg/m³ yoğunluğa ve 3 x 400 V / 50 Hz + PE veya 230 V / 50 Hz'lik bir güç kaynağına dayanmaktadır. Proje tasarımınızda uygulamaya bağlı olarak nem alma performansında %10 - 20 oranında güvenlik indirimi dikkate alınması önerilir.