

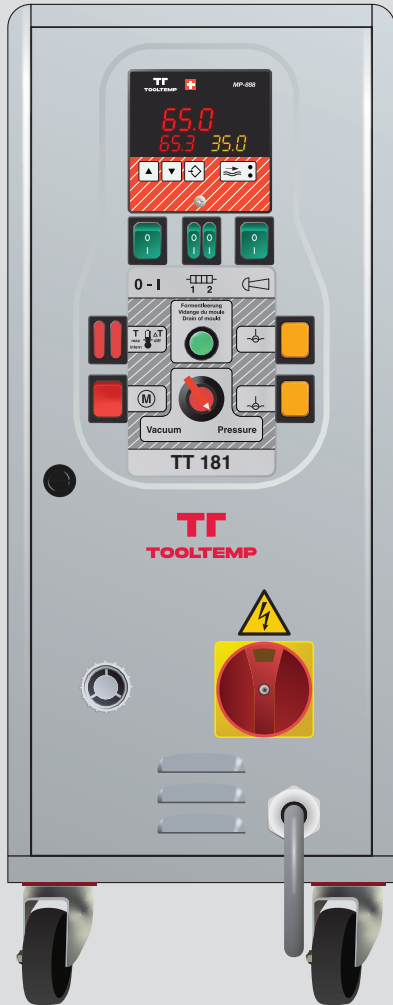
TT-181

Sulu sıcaklık kontrol ünitesi

Çok işlevli küçük cihaz

- kalıp drenajlı
- sızıntı önleyicili

Su	Yağ
90°C'ye kadar	150°C'ye kadar
Isıtma kapasitesi 9 kW	3 kW
Soğutma kapasitesi 35 kW @ 90°C	
İndirekt soğutma sistemi	
Uygulama: 600 kg'a kadar kalıplar	



İşlevler

- Kendi kendini optimize eden sıcaklık göstergeli sıcaklık kontrolü 1/10°C – kademeli
- °C veya °F ve l/dk veya gal/dk olarak görüntüleme
- Otomatik sıcaklık kontrolü
- Kademeli ayarlanabilir ısıtma
- Basınç göstergesi
- Otomatik veya manuel dolun
- Otomatik kalıp drenajı
- Sızdırmazlık önleyici cihaz – basınç ve vakum modunda çalışabilir

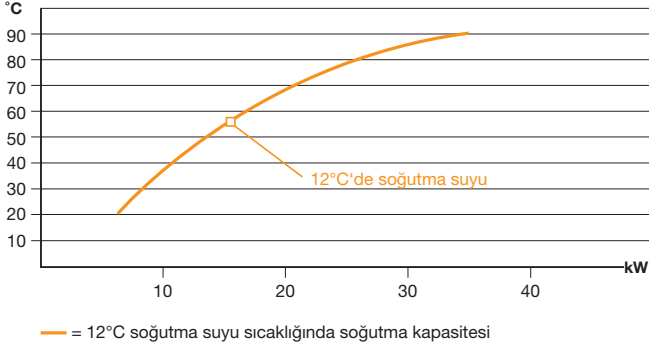
Yapı

- Bronzdan yapılmış contasız dalgıç pompa
- Kireç tutmayan ısı esanjörü
- Uzun hizmet ömrü için korozyona dayanıklı ünite
- Su ile temas eden tüm parçalar paslanmaz çelik veya bronzdan imal edilmiştir
- Tekerlekli ünite

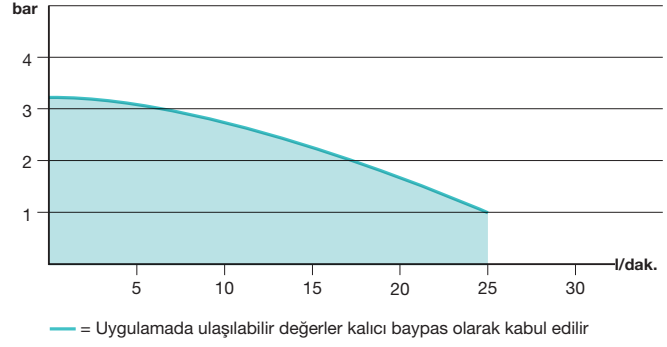
Güvenlik özellikleri

- Kuru çalışmaya karşı koruma için seviye kontrolü
- Kontrol göstergesinde elektronik sıcaklık sınırlaması ve izleme
- Mekanik güvenlik termostatları
- Görsel ve sesli arıza uyarıları
- Entegre devre kesiciler
- Ana şalter, trafo ve motor koruma şalteri

Soğutma kapasitesi



Pompa kapasitesi



Teknik bilgiler

Ürün niteliği	Birim	TT-181	
Ortam		Su	Yağ
Sıcaklık aralığı	°C	90°C'ye kadar	150°C'ye kadar
Sıcaklık kontrolü		Kendi kendini optimize eden, elektronik mikroişlemci denetleyici MP-888, ayarlanan ve gerçek değerlerin dijital gösterimi. Otomatik sıcaklık izleme.	
Isıtma kapasitesi	kW	9 kW	3 kW
Kademeli ayarlama		3/6	Yok
Soğutma kapasitesi		90°C'de 35 kW - diyagrama bakınız	
Pompa kapasitesi			
Motor	kW	0,75 kW	
Basınç modu		Maks. 4,0 bar / maks. 60 l/dak. - diyagrama bakınız	
Vakum modu		Vakum maks. 8 mH ₂ O	
Dolum hacmi		Min. 5 litre, maks. 7 litre	
Bağlantılar			
Kalıba gidiş dönüş		1/2" BSP dişi bağlantı	
Soğutma suyu			
Giriş		Su filtreli 3/8" BSP dişi bağlantı	
Çıkış		3/8" BSP erkek bağlantı	
Boyutlar (ExBxY)	mm	670x260x650 mm, tekerlekler dâhil	
Ağırlık	kg	Yaklaşık 55 kg boş	
Renk		Gümüş gri RAL 7001	