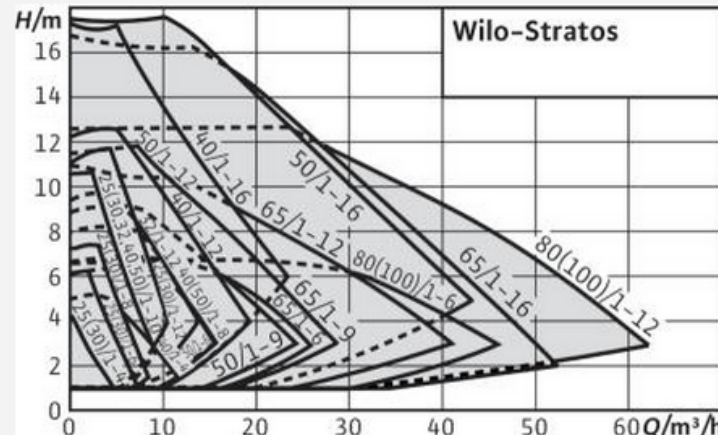


Wilo-Stratos



**ErP
READY**
APPLIES TO
EUROPEAN
DIRECTIVE
FOR ENERGY
RELATED
PRODUCTS



Yapı türü

İslak rotorlu sirkülasyon pompası, rakor veya flanş bağlantılı, otomatik güç uyarlamalı EC motoru

Uygulama alanı

Tüm sistemlerin sıcak sulu ısıtma tesisatları, sanayi tipi sirkülasyon sistemleri, klima sistemleri ve kaplı devre soğutma sistemleri.

Tip kodlaması

Örnek: **Wilo-Stratos 30/1-12**

Stratos Yüksek verimlilikli pompa (Rakor ya da flanş bağlantılı pompa), elektronik regülyasyonlu

30/ Nominal bağlantı çapı

1-12 Nominal pompalama yüksekliği aralığı [m]

Özellikler/ürünün avantajları

- Konumdan bağımsız LC ekran
- Kırmızı arayüz
- Modbus, BACnet, CAN, LON, PLR ile iletişim için, arayüz modüllerile sistem genişletme
- Yoğunlaşma suyu oluşumunda korozyondan korumak için, kataforez (KTL) kaplamalı pompa gövdesine sahiptir

Teknik veriler

- Enerji verimliliği endeksi (EEI) ≤ 0,23

Donanım/fonksiyon

İşletim tipleri

- Kontrol modu ($n=\text{sabit}$)
- Sabit fark basıncı için $\Delta p-c$
- Değişken fark basıncı için $\Delta p-v$
- Sıcaklık kontrollü fark basıncı için $\Delta p-T$ (IR modülü, IR-Stick, IR monitörü, Modbus, BACnet, LON veya CAN üzerinden programlanabilir)
- Maksimum debiyi sınırlamak için Q sınırı (sadece IR çubuğu tarafından ayarlanır)

Manuel işlevler

- İşletim tipinin ayarı
- Fark basıncı hedef değerinin ayarı
- Otomatik düşürme işletimi ayarı
- Pompada AÇ/KAPAT ayarı
- Devir hızı ayarı (kontrol modu)

Otomatik işlevler

- İşletim türüne bağlı olarak kademesiz güç uyarlaması
- Otomatik düşürme işletimi
- Blokajı açma fonksiyonu
- Soft start
- Entegre edilmiş trip elektronikli motor tam koruması

Harici kumanda işlevleri

- Kumanda girişi "Öncelik Kapalı" (Stratos IF modülleri ile mümkün)
- Kumanda girişi "Öncelik Min" (Stratos IF modülleri ile mümkün)
- Kumanda girişi "Analogs In 0 - 10 V" (devir hızı uzaktan ayarı) (IF modüllü)

- İzin verilen ısı aralığı -10 °C ile +110 °C
- Elektrik şebekesi bağlantısı 1~230 V, 50/60 Hz
- Koruma sınıfı IPX4D
- Rakor veya flanş bağınlı (tipine bağlı) Rp 1, DN 100'e kadar
- Standart modelde azami işletim basıncı: 6/10 bar veya 6 bar (özel model: 10 bar veya 16 bar)

Stratos ile mümkün)

- Kumanda girişi "Analog In 0 - 10 V" (hedef değer uzaktan ayarı) (IF modüllü Stratos ile mümkün)

Sinyal ve gösterge işlevleri

- Genel arıza bildirimi (normalde kapalı gerilimsiz kontak)
- Tekli işletim sinyali (gerilimsiz, normalde açık kontak) (IF modüllü Stratos ile mümkün)
- Arıza bildirimi lambası
- Sıvı kristal ekran, pompa verilerini ve hata kodlarını görüntülemek için

Veri alışverişi

- IR-Stick/IR monitörü ile kablosuz veri alışverişi için kızılötesi arayüz
- BUS sistemi RS485 üzerinden bina otomasyonuna (GA) bağlantı için seri, dijital Modbus RTU arayüzü (IF modülleri Stratos ile mümkün).
- BUS sistemi RS485 üzerinden bina otomasyonuna (GA) bağlantı için seri, dijital BACnet MS/TP yedek arayüz (IF modülleri Stratos ile mümkün).
- BUS sistemi CAN üzerinden bina otomasyonuna (GA) bağlantı için seri, dijital CAN arayüzü (IF modülleri Stratos ile mümkün).
- Bir LONWorks ağına bağlantı için seri, dijital LON arayüz (Stratos IF modülleri ile mümkün)
- Wilo arayüz dönüştürücüsü veya firmaya özgü kaplin modülleri üzerinden bina otomasyonuna bağlantı için seri dijital PLR arayüz (Stratos IF modülleriyle mümkün)

İkiz pompa yönetimi (ikiz pompa ya da 2 x tekli pompa)

- Ana/yedekli işletim (arızada otomatik değiştirme fonksiyonu/zamana bağlı pompa değişimi): Stratos IF modülleriyle (aksesuar) farklı kombinasyonlar mümkün
- Paralel işletim (verimlilik derecesi optimize edilmiş pik yük açma ve devre dışı bırakma): Stratos IF modülleriyle (aksesuar) farklı kombinasyonlar mümkün

Donanım

- Pompa gövdesinde montaj anahtarı yeri (rakor bağınlı pompalarda $P_2 < 100$ W ile)
- Flanşlı pompalarda: Flanş modelleri
 - DN 32 ila DN 65 pompaları için standart model: PN 6 ve PN 16 karşı flanş için kombi flanş PN 6/10 (EN 1092-2'ye uygun flanş PN 16)
 - DN 80 / DN 100 pompaları için standart model: Karşı flanş PN 6 için flanş PN 6 (EN 1092-2 uyarınca PN 16 için tasarlanmıştır)
 - DN 32 ilâ DN 100 pompaları için özel model: Karşı flanş PN 16 için flanş PN 16 (EN 1092-2'ye uygun)
- Wilo IF modülleriyle opsyonel olarak genişletilmesi için yuva
- Isıtma uygulamaları için standart ısı yalıtımı

Malzemeler

- Pompa gövdesi: Kır döküm KTL kaplamalı
- Isı yalıtımı: Polipropilen
- Mil: Paslanmaz çelik
- Yatak: Metal emdirilmiş karbon
- Çark: Plastik

Teslimat kapsamı

- Pompa
- Isı yalıtımı dahil
- Rakorlu bağlantınlarda contalar dahil
- Flanş civataları için altlık disk dahil (DN 32 – DN 65 nominal bağlantı çaplarında)
- Montaj ve kullanma kılavuzu dahil

Opsiyonlar

- PN 16 işletme basıncı için özel modeller

Aksesuarlar

- Dişli bağlantıda rakor bağlantıları
- Flanş bağlantısından karşı flanş
- Adaptör parçaları
- IR-Stick
- IR monitörü
- IF modülü Stratos: Modbus, BACnet, CAN, LON, PLR, DP, Har. Kapalı, Har. Min., SBM, Har. Kapalı/SBM