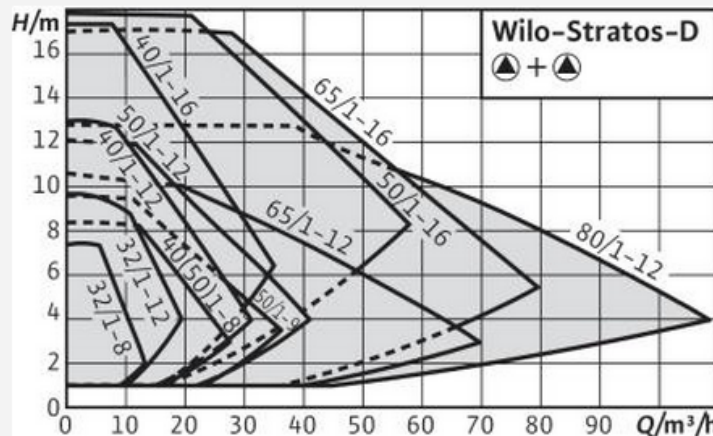


## Wilo-Stratos-D



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



### Yapı türü

Flanş bağlantılı ıslak rotorlu pompa, otomatik güç uyarlamalı EC motor

### Uygulama alanı

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

### Tip kodlaması

Örnek: **Stratos-D 40/1-8**

**Stratos** Yüksek verimlilikli pompa (Flanş bağlantılı pompa), elektronik regülatörle

**D** İkiz pompa

**40/** Nominal bağlantı çapı

**1-8** Nominal pompalama yüksekliği aralığı [m]

### Özellikler/ürünün avantajları

- Konumdan bağımsız LC ekran
- Kızıl ötesi arayüz
- Modbus, BACnet, CAN, LON, PLR ile iletişim için, arayüz modülleriyle sistem genişletme
- Sonradan donatılabilen IF modülleri sayesinde ikiz pompa yönetimi
- Q sınırı işleviyle debi sınırlama (IR çubuğu)
- Yoğunlaşma suyu oluşumunda korozyondan korumak için, kataforez (KTL) kaplamalı pompa gövdesine sahiptir

### Teknik veriler

### 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)

#### Manuel işlevler

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

#### Otomatik işlevler

- İşletim türüne bağlı olarak kademesiz güç uyarlaması
- Otomatik düşürme işlemi
- 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 "Analog In 0 - 10 V" (devir hızı uzaktan ayarı) (IF modülü)

→ Enerji verimliliği endeksi (EEI) ≤ 0,27

→ İzin verilen ısı aralığı -10 °C ile +110 °C

→ Elektrik şebekesi bağlantısı 1~230 V, 50/60 Hz

→ Koruma sınıfı IPX4D

→ Flanşlı bağlantı DN 32 ile DN 80

→ Standart modelde azami işletim basıncı: 6/10 bar ve/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 modülü Stratos ile mümkün)

Sinyal ve gösterge işlevleri

→ Tekli/genel arıza sinyali (normalde kapalı gerilimsiz kontak) (IR-Stick/IR monitörü ile programlanabilir)

→ Genel arıza bildirimi (normalde kapalı gerilimsiz kontak)

→ Tekli işletim sinyali (gerilimsiz, normalde açık kontak) (IF modülü 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 kızılıtesi 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 arayüzü (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 arayüzü (Stratos IF modülleri ile mümkün)

→ Wilo arayüz dönüştürücüsü veya firmaya özgü kaplin modülleri üzerinden bina otomasyonuna bağlantı için seri dijital PLR arayüzü (Stratos IF modülleriyle mümkün)

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

→ Ana/yedekli işletim (arızada otomatik değiştirme/zamana bağlı pompa değişim): Stratos IF modülleri (aksesuar) ile farklı kombinasyonlar mümkün

→ Paralel işletim (verimlilik derecesi optimize edilmiş pik yük açma ve devre dışı bırakma): Stratos IF modülleri (aksesuar) ile farklı kombinasyonlar mümkün

Donanım

→ Flanş modelleri:

→ DN 32 ile 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 pompaları için standart donatım: Karşı flanş PN 6 için flanş PN 6 (EN 1092-2 uyarınca PN 16 için tasarlanmıştır)

→ DN 32 ile DN 80 pompaları için özel model: Karşı flanş PN 16 için flanş PN 16 (EN 1092-2'ye uygun),

→ Pompa gövdesinde çift değiştirme klapesi

→ Wilo IF modülleriyle opsiyonel olarak genişletilmesi için yuva

**Malzemeler**

- Pompa gövdesi: Pik döküm
- Mil: Paslanmaz çelik
- Yatak: Metal emdirilmiş karbon
- Çark: Plastik

#### Teslimat kapsamı

- Pompa
- 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

- Flanş bağlantısından karşı flanş
- Kör flanşlar
- IR-Stick
- IR monitörü
- IF modülü Stratos: Modbus, BACnet, CAN, PLR, LON, DP, Har. Kapalı, Har. Min., SBM, Har.Kapalı/SBM