



# Çok Konutlu Binalarda Maksimum Enerji verimliliği ve Operasyonel güvenilirlik

Wilo-Yonos GIGA2.0-I Inline Pompa

Yüksek yatırım ve işletme maliyetleri, yeni yaşam alanlarının inşasını zorlaştırılmaktadır. Pompa ve pompa sistemlerinin satın alma ve enerji maliyetlerine ek olarak, sakinlerin refahı ve güvenliğini sağlamak için operasyonel güvenliğin sürdürülebilirliğine yönelik maliyetler de vardır. Bina yönetim sistemlerine sahip olmayan çok katlı konutlarda yerinde denetimler zaman alıcı ve maliyetli hale gelmektedir.

Bu noktada, Wilo-Yonos GIGA2.0-I pompa sistemi konusunda en uygun doğru pompa seçimidir. Elektronik kontrollü bu inline pompa, hem yüksek enerji verimliliği hem de yüksek güvenilirlik sunan IE5 EC motor teknolojisine ve kanıtlanmış pompa hidrolıklarına (MEI  $\geq 0.4$ ) sahiptir. Yeni Wilo-Monitor ile operasyonel güvenliliği istediğiniz zaman çevrimiçi olarak izleyebilirsiniz. Alternatif olarak, WiloCare bakım sözleşmesi kapsamında Wilo servisini tercih ederek yerinde denetim ve bakım maliyetlerinizi önemli ölçüde azaltabilirsiniz.

Bu yatırım, müşterisi ve kullanıcılarında uzun vadeli faydalar sağlar.



# Wilo-Yonos GIGA2.0-I



## Düşük yatırım ve işletme maliyetleri

Enerji tasarruflu çalışma:  
IE5 motor, MEI  $\geq 0,4$

Talep bazlı  
kontrol modları

## Yüksek operasyonel güvenilirlik

Bağımsız uzaktan kumanda  
Wilo-Monitor üzerinden  
erişim

Wilo tarafından  
WiloCare'in bir parçası  
olarak Wilo-Monitor  
aracılığıyla uzaktan erişim

## Yüksek güvenilirlik/kalite

CTL kaplama

Kendini  
kanıtlamış  
hidrolik sistemler

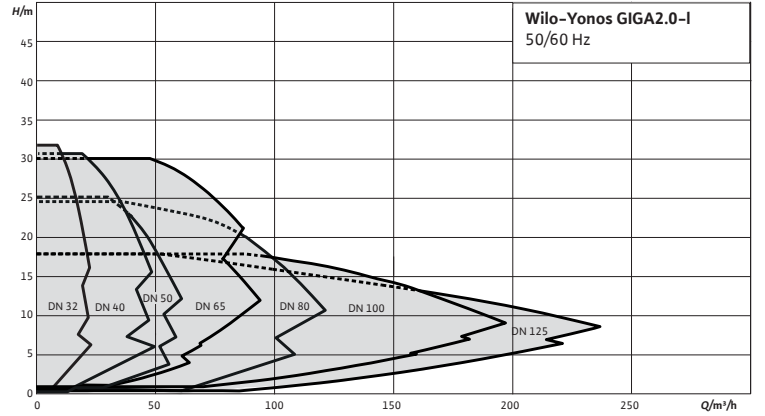
Yenilikçi  
kullanım  
teknolojisi

## Teknik veriler

- Akışkan sıcaklığı aralığı :  $-20^{\circ}\text{C}$  ile  $120^{\circ}\text{C}$
- Ortam sıcaklığı:  $+50^{\circ}\text{C}$ 'ye kadar
- Şebeke bağlantısı: 3~ 380 V - 440 V ve 1~ 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Koruma sınıfı : IP55
- Flanş nominal çapı: DN 32'den DN 125'e kadar
- Maks. çalışma basıncı:  $+120^{\circ}\text{C}$ 'ye kadar 16 bar

## Malzemeler

- Pompa gövdesi ve laterna: EN-GJL-250, kataforetik kaplama
- Çark (tipe bağlı olarak): PPO-GF30 (DN 32 ...DN 80) veya EN-GJL-200 (DN 100 ... DN 125),mil: 1.4057'den yapılmıştır.



- Mekanik salmastra: AQ1EGG; diğer mekanik salmastralar talep üzerine sağlanır.

## Aksesuarlar

- Bağlantılı uygulamalar için CIF modülleri.



Detaylı bilgi için QR kodunu okutarak web sitemizdeki ürün bilgilerini inceleyebilirsiniz.

"Uzmanlarımız size yardımcı olmaya hazır."

Wilo Türkiye  
Orhanlı Mah. Fettah Başaran Cad.  
No:91 34956 Tuzla - İSTANBUL  
T: +90 216 250 94 00  
F: +90 216 250 94 01

E-posta: info.tr@wilo.com  
www.wilo.com.tr