



Arenalarda Maksimum enerji verimliliği ve Operasyonel güvenlik.

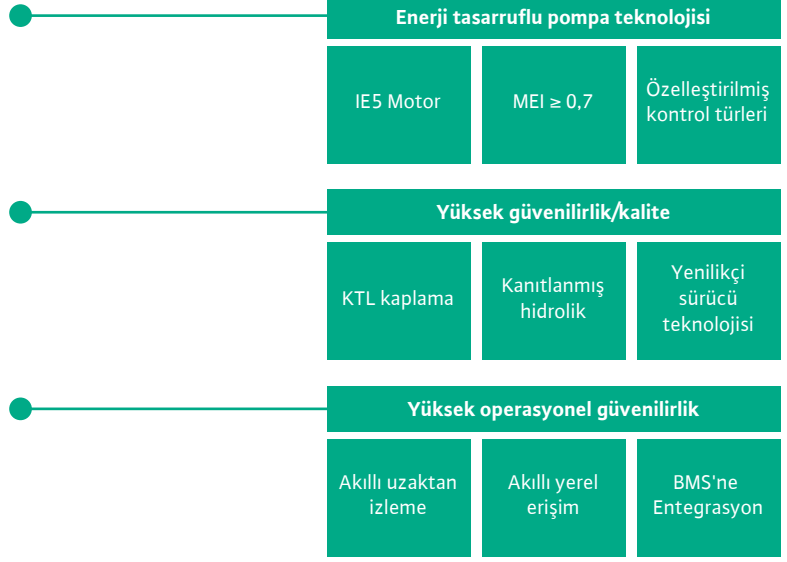
Premium Inline pompa Wilo-Stratos GIGA2.0-I

Arenaların büyüklüğü ve düzensiz kullanımı, ısıtma, soğutma ve iklimlendirme teknolojisi için özel bir zorluk oluşturur. Gerekli pompa sistemleri, çok fazla enerji tüketir ve her zaman enerji verimli bir işletimi sağlamak için, etkinlikler öncesinde, sırasında ve sonrasında sürekli olarak değişen taleplere uyum sağlamak zorundadır. Ayrıca, etkinlikler sırasında herhangi bir kesinti veya arıza olmaması için işletim güvenliği son derece önemlidir.

Wilo-Stratos GIGA2.0-I, IE5 motor teknolojisi, kanıtlanmış hidrolik ($MEI \geq 0,7$) ve yenilikçi kontrol fonksiyonları sayesinde maksimum enerji verimliliği ile ihtiyaca uygun bir şekilde su beslemesi sağlar. Modern tahrik teknolojisi, kanıtlanmış pompa hidrolikleri ile birleştiğinde en yüksek güvenilirliği sunar. Bu akıllı kuru rotorlu pompa, bina yönetim sistemleri içinde işletim verilerini izlemek için çok sayıda iletişim arayüzü ile yüksek bağlantı imkanı sunar; ayrıca, Bluetooth ile yerel erişim veya WiloCare hizmet paketi kapsamında uzaktan erişim seçenekleri de mevcuttur.



Wilo-Stratos GIGA2.0-I

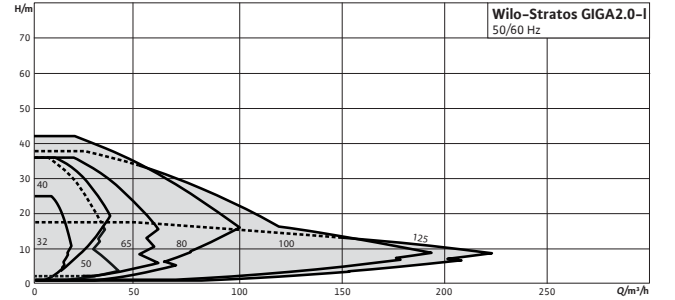


Teknik Veriler

- İzin verilen akışkan sıcaklığı aralığı: -20°C ile $+140^{\circ}\text{C}$
- Ortam sıcaklığı: $+50^{\circ}\text{C}$ 'ye kadar
- Nominal flanş boyutu: DN 32 ile DN 125 arasında
- Maks. çalışma basıncı: 16 bar ile $+120^{\circ}\text{C}$
- Şebeke bağlantı gerilimleri: 3~ 380 V-440 V ve 1~ 220-240 V, 50/60 Hz
- EN 61800-3: 2018 standardına uygun olarak, ek önlemler gerektirmeksizin elektromanyetik uyumluluk sağlar

Malzemeler

- Pompa gövdesi ve laterna: EN-GJL-250, kataforetik kaplama
- Çark (tipe bağlı olarak): PPS-GF40 (DN 32 ... DN 100) veya EN-GJL-200 (DN 100 ... DN125), Mil: 1.4057
- Mekanik salmastra: AQ1EGG; diğer mekanik salmastralar talep üzerine sağlanır



Ekipmanlar

- IEC 60034-30-2 ve MEI $\geq 0,7$ uyarınca yüksek verimli IE5 motor
- Döndürülebilir renkli ekran, uygulama rehberli ayarlama yardımcısı
- Entegre motor koruması



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