



Maximale Energieeffizienz und Betriebs-sicherheit in Mehrfamilienhäusern

Trockenläufer-Inlinepumpe Wilo-Yonos GIGA2.0-I

Hohe Investitions- und Betriebskosten hemmen die Erstellung von neuem Wohnraum. Neben den Anschaffungs- und Energiekosten von Pumpen- und Pumpensystemen sind das auch die Kosten für die Aufrechterhaltung der Betriebssicherheit, um das Wohlbefinden und die Sicherheit der Bewohner zu gewährleisten. Aufgrund fehlender Gebäudeleittechnik sind bei Mehrfamilienhäusern zeit- und kostenintensive Vor-Ort-Kontrollen unerlässlich.

Hier ist Wilo-Yonos GIGA2.0-I die richtige Wahl. Die elektronisch geregelte Trockenläuferpumpe bietet dank IE5 EC-Motortechnologie und bewährter Pumpenhydraulik ($MEI \geq 0,4$) gleichermaßen hohe Energieeffizienz und hohe Zuverlässigkeit. Mit dem neuen Wilo-Monitor können Sie die Betriebssicherheit jederzeit selbst online überwachen oder über den Wilo-Service im Rahmen eines WiloCare-Wartungsvertrages, was Ihre Betriebskosten für Vor-Ort-Kontrollen und Wartungen deutlich senkt. Eine derartige Investition zahlt sich langfristig aus durch zufriedene Bewohner und eine Verlängerung der Lebensdauer der eingesetzten Wilo-Pumpensysteme.



Wilo-Yonos GIGA2.0-I



- Niedrige Investitions- und Betriebskosten**

Energiesparender Betrieb: IE5 Motor, MEI $\geq 0,4$	Bedarfsgerechte Regelungsarten
--	-----------------------------------
- Hohe Betriebssicherheit**

Eigenständiger Fernzugriff via Wilo-Monitor	Fernzugriff durch Wilo via Wilo-Monitor im Rahmen von WiloCare
---	--
- Hohe Zuverlässigkeit/Qualität**

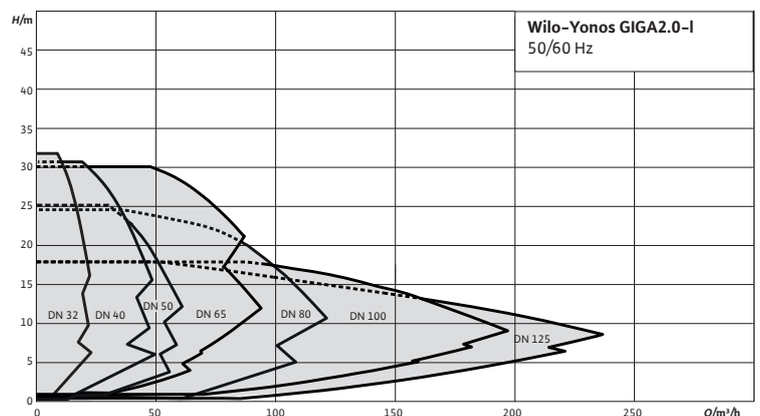
KTL- Beschichtung	Bewährte Hydraulik	Neuartige Antriebs- technologie
----------------------	-----------------------	---------------------------------------

Technische Daten

- Medientemperatur: -20 °C to $+120\text{ °C}$
- Umgebungstemperatur: bis $+50\text{ °C}$
- Netzanschlussspannungen: 3~ 380 V – 440 V und 1~ 220 – 240 V, 50/60 Hz
- Schutzart: IP55
- Flansch-Nennweite: DN 32 bis DN 125
- Max. Betriebsdruck: 16 bar bis $+120\text{ °C}$

Material

- Pumpengehäuse und Laterne: EN-GJL-250, Kataphoresebeschichtung
- Laufrad (abhängig vom Typ): PPO-GF30 (DN 32 ... DN 80) oder EN-GJL-200 (DN 100 ... DN 125), Welle: 1.4057
- Gleitringdichtung: AQ1EGG; weitere auf Anfrage



Zubehör

- CIF-Module für konnektive Anwendungen



Jetzt hier mehr erfahren:

Unsere Experten helfen
Ihnen gerne weiter.

WiloLine
Gebäudetechnik
T 0231 4102-7070
F 0231 4102-7666
WiloLine@wilo.com

Erreichbar:
Mo.–Do. 7:30–16:30 Uhr
Fr. 7:30–16:00 Uhr
www.wilo.de/katalog

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
www.wilo.com