



Von Profis. Für Qualität.

Bauart

Nassläufer-Zirkulationspumpe mit Verschraubungsanschluss und blockierstromfestem Synchronmotor.

Einsatz

Trinkwasser-Zirkulationssysteme und artverwandte Systeme in Industrie und Gebäudetechnik

Typenschlüssel

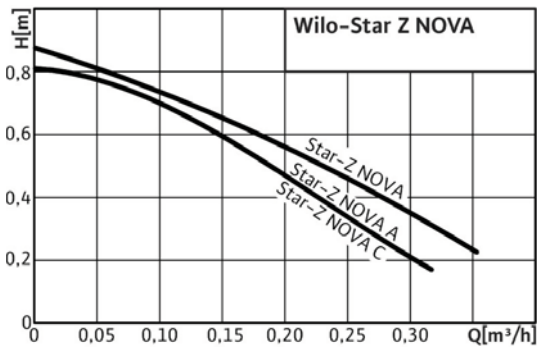
Beispiel:	Wilo-Star-Z NOVA
Star-Z	Trinkwasser-Zirkulationspumpe, Nassläufer
NOVA	Typenbezeichnung
A	mit Kugelabsperrventil und Rückschlagventil
C	mit Kugelabsperrventil, Rückschlagventil und Steckerzeitschaltuhr

Besonderheiten/Produktvorteile

- Extrem niedrige Leistungsaufnahme: 2 bis 4,5 Watt durch neuen Synchronmotor
- Hochwertigste Materialien: mit Edelstahllaufrad. Dadurch höchster Hygienestandard, Langlebigkeit und sicherer Schutz vor Korrosion.
- Erweiterter Einsatzbereich bei kalkhaltigem Wasser: bis zu 20° dH
- Flexibler Servicemotor: Schneller Austausch aller gängigen Pumpentypen
- Schneller Elektroanschluss durch den Wilo-Connector
- Ausführung A mit Kugelabsperrventil und Rückschlagventil
- Ausführung C mit Kugelabsperrventil, Rückschlagventil und Steckerzeitschaltuhr

Technische Daten

- Fördermedientemperatur: Trinkwasser bis 20 °dH: max. +65 °C, im Kurzzeitbetrieb (2 h) bis +70 °C
- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz
- Schutzart IP 42
- Nennweite Rp ½
- max. Betriebsdruck 10 bar



Ausstattung/Funktion

- Elektro-Schnellanschluss mit Wilo-Connector
- Integriertes Kugelabsperrentil saugseitig (nur Star-Z NOVA A, Star-Z-NOVA C)
- Integriertes Rückschlagventil druckseitig (nur Star-Z NOVA A, Star-Z-NOVA C)
- Blockierstromfester Motor
- Steckerzeitschaltuhr (nur Star-Z NOVA C)
- 1,8 m Anschlusskabel mit Schukostecker (nur Star-Z NOVA C)
- Serienmäßige Wärmedämmung

Werkstoffe

- Pumpengehäuse: Messing
- Laufrad: Edelstahl
- Welle: Edelstahl
- Lager: Kohle, kunstharzimpregniert

Lieferumfang

- Pumpe
- Wärmedämmung
- Wilo-Connector
- Dichtungen
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Star-Z-NOVA A mit Kugelabsperrentil und Rückschlagventil
- Star-Z-NOVA C mit Kugelabsperrentil, Rückschlagventil und Steckerzeitschaltuhr

Zubehör

- Verschraubungen
- Ausgleichsstücke