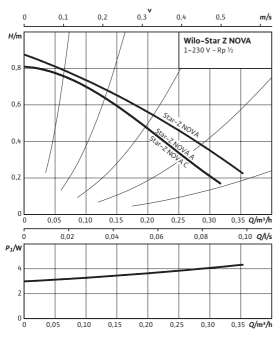
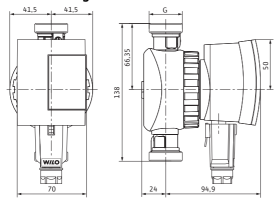


### Datenblatt: Wilo-Star-Z NOVA C

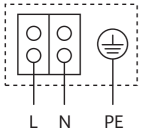
### Kennlinien



### Maßzeichnung Star-Z NOVA A und NOVA C



### Klemmenplan



Blockierstromfester Motor
Wechselstrommotor (EM) 2-polig – 1~230 V, 50 Hz

Zulässige Fördermedien	(ander	e Medien a	uf Anfrage)

Heizungswasser (gemäß VDI 2035)

Trinkwasser und Wasser für
Lebensmittelbetriebe gem. TrinkwV

2001

### Zulässiger Einsatzbereich

Temperaturbereich bei Einsatz in TrinkwasserZirkulationssystemen bei max.
Umgebungstemperatur +40 °C im Kurzzeitbetrieb 2 h

Temperaturbereich bei Einsatz in Trinkwasser-Zirkulationssystemen bei max. Umgebungstemperatur +40 °C

Max. zulässige Gesamthärte in Trinkwasser-Zirkulationssystemen

3,57 mmol/l (20 °dH)

### Rohranschlüsse

Maximal zulässiger

Betriebsdruck

Gewinde G 1

Rohrverschraubung R ½

Baulänge L0 138 mm

10 bar

### Motor/Elektronik

Störaussendung EN 61000-6-3 Störfestigkeit EN 61000-6-2 IP 42 Schutzart Isolationsklasse Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz Drehzahl 3000 1/min 2 - 4,5 W Leistungsaufnahme Stromaufnahme max. 0,05 A Motorschutz nicht erforderlich (blockierstromfest) Kabel-Verschraubung Connector 11 PG

# Werkstoffe

Pumpengehäuse Messing (CuZn40Pb2)

Laufrad Edelstahl

Pumpenwelle Edelstahl

Lager Kohle, kunstharzimprägniert

Mindestzulaufhöhe am Saugstutzen zur Vermeidung von Kavitation bei Wasser-Fördertemperatur



# Datenblatt: Wilo-Star-Z NOVA C

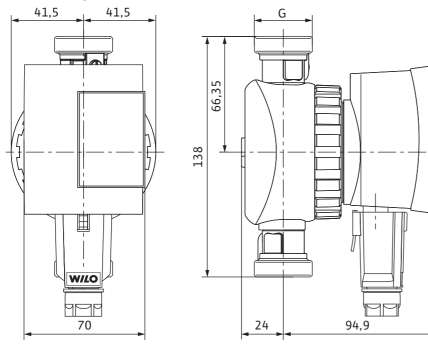


Mindestzulaufhöhe bei 40 / 65°C		0,5 / 2 m		
Bestellinformationen				
Fabrikat		Wilo		
Тур		Star-Z NOVA C		
ArtNr.		4132752		
Gewicht Netto ca.	m	1 kg		



# Maße und Maßzeichnungen: Wilo-Star-Z NOVA C

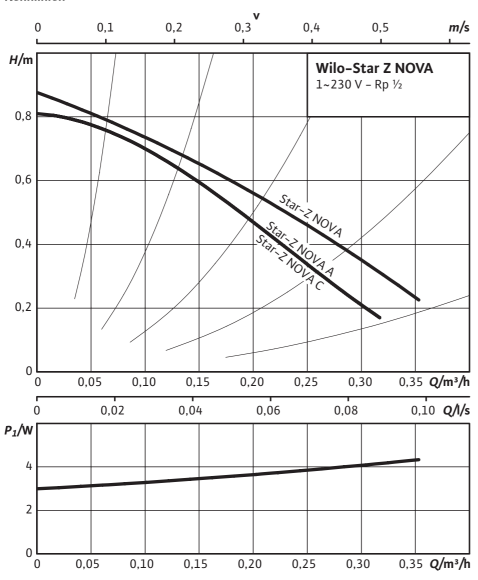
## Maßzeichnung





## Kennlinien: Wilo-Star-Z NOVA C

### Kennlinien





### Ausschreibungstexte: Wilo-Star-Z NOVA C

Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe Wilo-Star-Z NOVA (Nassläufer-Ausführung) für das Einfamilienhaus. Pumpe für Rohreinbau, blockierstromfester Synchronmotor mit hohem Anlaufdrehmoment. Messing-Pumpengehäuse, Edelstahl-Laufrad, Edelstahl-Welle. Einsetzbar für Trinkwasseranwendungen bis Härtegrad max. 20 °dH. Leistungsaufnahme von 2 – 4,5 W. Serienmäßig mit Wärmedämmschale, Gehäuse-Gewinde Rp ½. Pumpe komplett mit Kugelabsperr- und Rückschlagventil mit Gewinde G1, 1,8 m Netzanschlusskabel und Steckerzeitschaltuhr.

### Werkstoffe

Pumpengehäuse: Messing (CuZn40Pb2)

Laufrad: Edelstahl
Pumpenwelle: Edelstahl

Lager: Kohle, kunstharzimprägniert

### Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Förderstrom max.: 0 m<sup>3</sup>/h

Förderhöhe max.: 1 m

### Rohranschlüsse

Rohrverschraubung: R 1/2

Gewinde: G 1
Baulänge: 138 mm

### Motor/Elektronik

Störaussendung: EN 61000-6-3

Störfestigkeit: EN 61000-6-2

Schutzart: IP 42 Isolationsklasse: F

Netzanschluss: 1~230 V, 50 Hz

Drehzahl: 3000 1/min

Leistungsaufnahme 1~230 V: 2 - 4,5 W

Strom bei 1~230V: 0,05 A

Motorschutz: nicht erforderlich (blockierstromfest)

Kabelverschraubung: 11

#### Bestellinformationen

Art.-Nr.: 4132752

EAN-Nummer: 4048482074757

Gewicht Netto ca.: 1 kg

Fabrikat: Wilo

Bezeichnung: Wilo-Star-Z NOVA C