

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>P_N</i>	10 bar
Förderhöhe bei <i>Q_{min}</i> <i>H_{Q_{min}}</i>	1,0 m
Fördermenge max. <i>Q_{max}</i>	0,4 m ³ /h
Min. Medientemperatur <i>T_{min}</i>	2 °C
Max. Medientemperatur <i>T_{max}</i>	95 °C
Min. Umgebungstemperatur <i>T_{min}</i>	2 °C
Max. Umgebungstemperatur <i>T_{max}</i>	40 °C
Max. zulässige Wassergesamthärte	3,57 mmol/l (20 °dH)

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motornennleistung <i>P₂</i>	5 W
Nennstrom <i>I_N</i>	0,05 A
Drehzahl max. <i>n_{max}</i>	3000 1/min
Leistungsaufnahme <i>P_{1 min}</i>	3 W
Leistungsaufnahme <i>P_{1 max}</i>	5 W
Störaussendung	EN 61000-6-3
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Schutzart Motor	IP42
Isolationsklasse	F
Kabelverschraubung	1 x PG11
Motorschutz	nein

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Messing
Laufgrad	PPE/PS-GF30
Welle	Keramik
Lager	Kohle, kunstharz imprägniert

Einbaumaße

Gewinde	G 1
Saugseitiger Rohranschluss <i>D_{Ns}</i>	Rp ½
Druckseitiger Rohranschluss <i>D_{Nd}</i>	Rp ½
Baulänge <i>l₀</i>	84 mm

Bestellinformation**Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Star-Z NOVA
Artikelnummer	4132750
EAN Nummer	4048482074733
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-03-01

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	320
Anzahl pro Layer	40

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	134 mm
Länge <i>L</i>	119 mm
Höhenmaß mit Verpackung	117 mm
Höhe <i>H</i>	83 mm
Breitenmaß mit Verpackung	158 mm
Breite <i>B</i>	84 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,9 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,8 kg