

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck PN	10 bar
Förderhöhe bei Qmin H Qmin	1,0 m
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	0,4 m³/h
Min. Medientemperatur T_{\min}	2 ℃
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	95 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	2 ℃
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Max. zulässige Wassergesamthärte	3,57 mmol/l (20 °dH)

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz	
Motornennleistung P ₂	5 W	
Nennstrom $I_{\rm N}$	0,05 A	
Drehzahl max. $n_{\rm max}$	3000 1/min	
Leistungsaufnahme P _{1 min}	3 W	
Leistungsaufnahme P _{1 max}	5 W	
Störaussendung	EN 61000-6-3	
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Schutzart Motor	Motor IP42	
Isolationsklasse	F	
Kabelverschraubung	1 x PG11	
Motorschutz	nein	

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Messing, CW617N
Laufrad	PPE/PS-GF30
Welle	Keramik
Lager	Kohle, kunstharzimprägniert

Einbaumaße

Gewinde	G 1
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	Rp ½
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</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 B	84 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,9 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,8 kg