

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	10 bar
Förderhöhe bei Q_{min} $H_{Q_{min}}$	1,0 m
Fördermenge max. Q_{max}	0,4 m ³ /h
Min. Medientemperatur T_{min}	2 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	95 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	2 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{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_N	0,05 A
Drehzahl max. n_{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	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 D_Ns	Rp ½
Druckseitiger Rohranschluss D_Nd	Rp ½
Baulänge L_0	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 L	119 mm
Höhenmaß mit Verpackung	117 mm
Höhe H	83 mm
Breitenmaß mit Verpackung	158 mm
Breite B	84 mm
Gewicht brutto ca. m	0,9 kg
Gewicht netto ca. m	0,8 kg