

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)

Werkstoffe

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

Einbaumaße

Gewinde	G 1
Saugseitiger Rohranschluss D_Ns	G 1
Druckseitiger Rohranschluss D_{Nd}	G 1
Baulänge L_0	138 mm

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	6 W
Nennstrom I_N	0,05 A
Drehzahl max. n_{\max}	3000 1/min
Leistungsaufnahme $P_{1\min}$	5 W
Leistungsaufnahme $P_{1\max}$	7 W
Störaussendung	EN 61000-6-3
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Schutzart Motor	IP42
Isolationsklasse	F
Kabelverschraubung	1 x PG11
Motorschutz	nein

Bestellinformation**Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Star-Z NOVA T
Artikelnummer	4222640
EAN Nummer	4048482853383
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-06-01
Vorgängermodell Artikelnummer	4092213
Vorgängermodell Bezeichnung	Star-Z 15 TT

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	270
Anzahl pro Layer	30

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	170 mm
Länge <i>L</i>	152 mm
Höhenmaß mit Verpackung	103 mm
Höhe <i>H</i>	83 mm
Breitenmaß mit Verpackung	158 mm
Breite <i>B</i>	138 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1,2 kg