

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	2 bar
Art der Laufradkonstruktion	Offenes Mehrkanallaufgrad
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	9 mm
Max. Eintauchtiefe	7 m
Min. Medientemperatur T_{min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	95 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	3 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.65
Motornennleistung P_2	0,75 kW
Leistungsaufnahme P_{1max}	1100 W
Nennstrom I_N	2,5 A
Anlaufstrom I	20 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Nenn Drehzahl n	2927 1/min
Max. Schalthäufigkeit t	60 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S3-25%

Kabel

Länge Anschlusskabel	10 m
Kabeltyp	TGSH-J
Kabelquerschnitt	7G1,5 mm ²
Netzstecker	nein
Art des Anschlusskabels	Lösbar

Ausstattung/Funktion

Schwimmerschalter	nein
Art des Explosionsschutz	-
Motorschutz	Bimetall

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Grauguss
Abdichtung pumpenseitig	QQPGG
Abdichtung motorseitig	BXPFF
Material Dichtung	HNBR
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss DN_d	G 1¼
------------------------------------	------

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Drain TMT 32M113/7,5Ci
Artikelnummer	6070087
EAN Nummer	4048482413112
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2014-09-01

Verpackung

Verpackungsart	Einwegpalette
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	285 mm
Länge <i>L</i>	203 mm
Höhenmaß mit Verpackung	750 mm
Höhe <i>H</i>	484 mm
Breitenmaß mit Verpackung	385 mm
Breite <i>B</i>	241 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	44 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	39 kg