

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $P_N$	2 bar
Hydrauliktyp	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 $\cos \varphi_{100}$	0,65
Motornennleistung $P_2$	0,75 kW
Leistungsaufnahme $P_{1\ max}$	1100 W
Nennstrom $I_N$	2,5 A
Anlaufstrom $I$	20 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Nennzahl $n$	2927 1/min
Max. Schalzhäufigkeit $t$	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 <sup>2</sup>
Netzstecker	nein
Art des Anschlusskabels	Lösbar

### Ausstattung/Funktion

Schwimmerschalter	nein
Art des Explosionsschutz	-
Motorschutz	Bimetall

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufgrad	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