

Telefon
Telefax

TMP 40/11 HD 1~
Anlage: Schmutzwasserhebeanlage

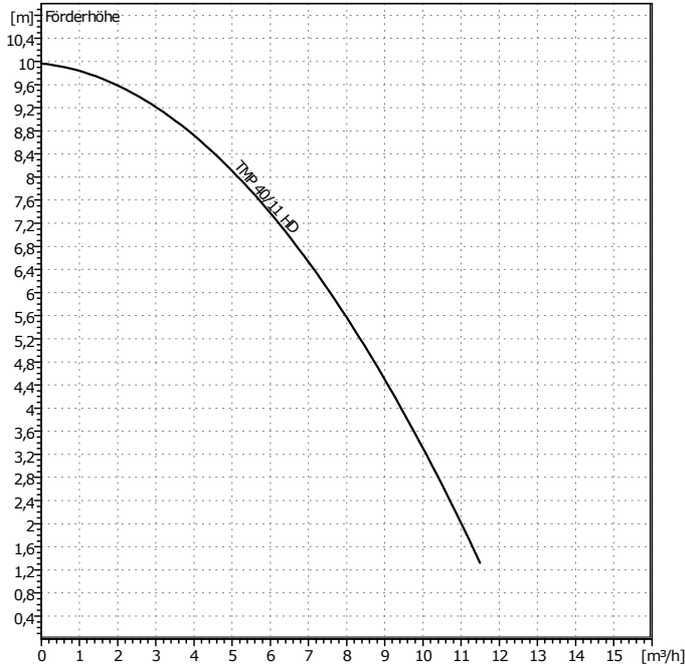
wilo

Kunde
Kunden Nr.
Ansprechpartner
Bearbeiter

Projekt
Projekt Nr.
Positions-Nr.
Einbauort

Datum 18. 2. 2015

Seite 1 / 1



Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom	0	m ³ /h
Förderhöhe	0	m
Fördergut	Wasser	
Fluidtemperatur	20	°C
Dichte	0,9983	kg/dm ³
Kinematische Viskosität	1,005	mm ² /s
Dampfdruck	0,02337	bar

Pumpendaten

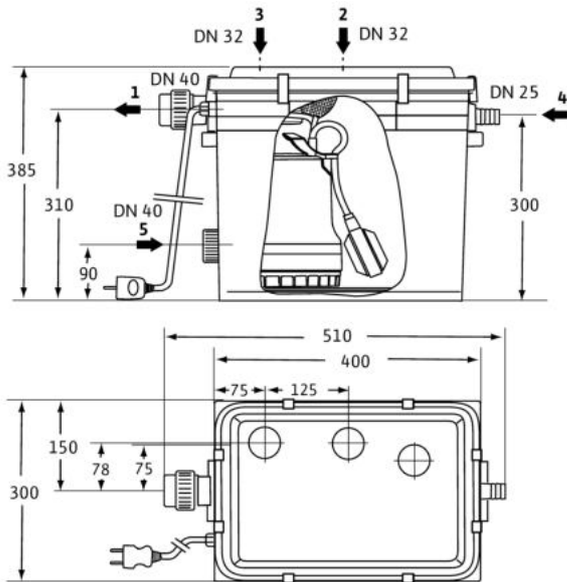
Fabrikat	WILO
Typ	TMP 40/11 HD 1~
Anlagenart	Einzelpumpe
Nenndruckstufe	PN6
Min. Fluidtemperatur	0 °C
Max. Fluidtemperatur	35 °C

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom		m ³ /h
Förderhöhe		m
Drehzahl	2900	1/min
Laufreddurchmesser	0	mm

Werkstoffe / Dichtung

Gehäuse	PE
---------	----



Abmessungen

						mm	

Saugseite	DN 25/32/Ø 0
Druckseite	d40 / PN 0
Gewicht	9,5 kg
Freier Durchgang	10 mm

Motordaten

Nennleistung P2	0,37	kW
Nennzahl	2600	1/min
Nennspannung	1~230 V, 50 Hz	
Max. Stromaufnahme	2,1	A
Schutzart	IP 67	
Zulässige Spannungstoleranz	+/- 10%	

Artikelnr. der Standardversion 2525932