

Telefon  
Telefax

**DrainLift Box 32/8**  
Anlage: Schmutzwasserhebeanlage

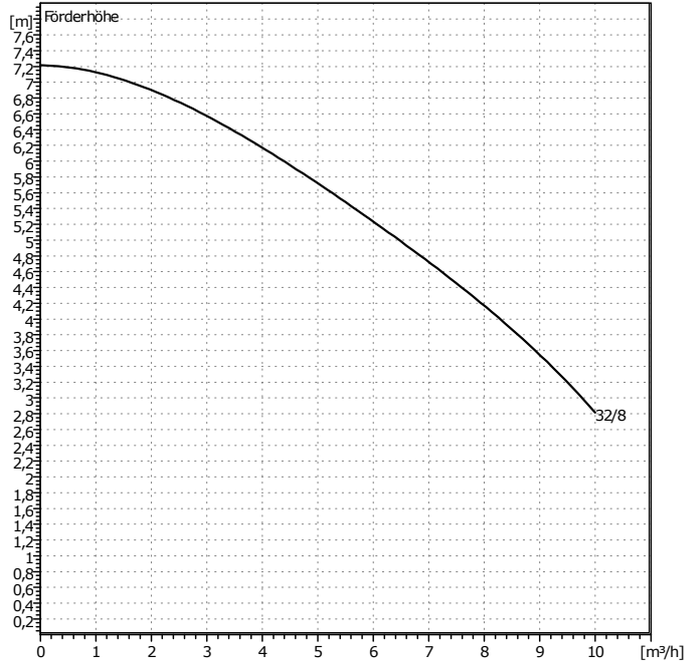
**wilo**

Kunde  
Kunden Nr.  
Ansprechpartner  
Bearbeiter

Projekt  
Projekt Nr.  
Positions-Nr.  
Einbauort  
Datum

18. 2. 2015

Seite 1 / 1



**Betriebsdatenvorgabe**

Förderstrom	0	m³/h
Förderhöhe	0	m
Fördergut	Wasser	
Fluidtemperatur	20	°C
Dichte	0,9983	kg/dm³
Kinematische Viskosität	1,005	mm²/s
Dampfdruck	0,02337	bar

**Pumpendaten**

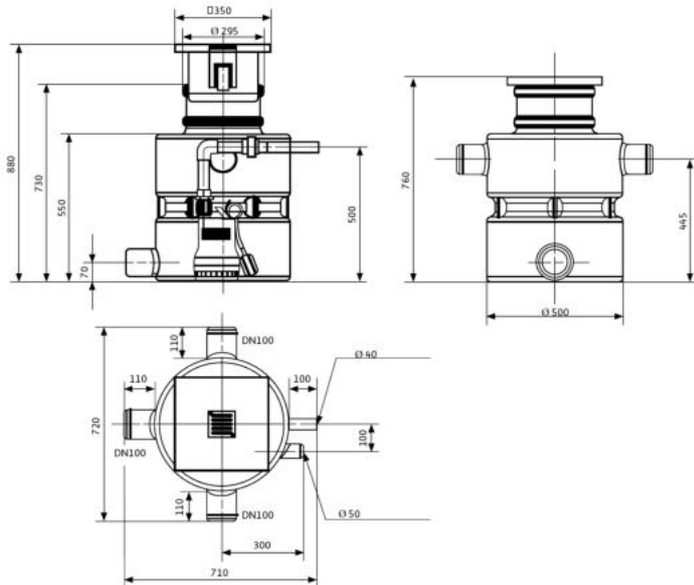
Fabrikat	WILO	
Typ	DrainLift Box 32/8	
Anlagenart	Einzelpumpe	
Nenndruckstufe	PN 6	
Min. Fluidtemperatur	0	°C
Max. Fluidtemperatur	40	°C

**Hydraulische Daten (Betriebspunkt)**

Förderstrom		m³/h
Förderhöhe		m
Drehzahl	2900	1/min

**Werkstoffe / Dichtung**

Behälter	Polyethylen
Rahmen, Abdeckung	Stahl, verzinkt



**Abmessungen**

mm

Saugseite	3x DN100 PN 0	
Druckseite	DN40 / PN 0	
Gewicht	Auf Anfr.	kg

**Motordaten**

Nennleistung P2	0,37	kW
Nennzahl	2900	1/min
Nennspannung	1~230 V, 50 Hz	
Max. Stromaufnahme	2,2	A
Schutzart	IP 67	
Zulässige Spannungstoleranz	+/- 10%	

Artikelnr. der Standardversion 2521820