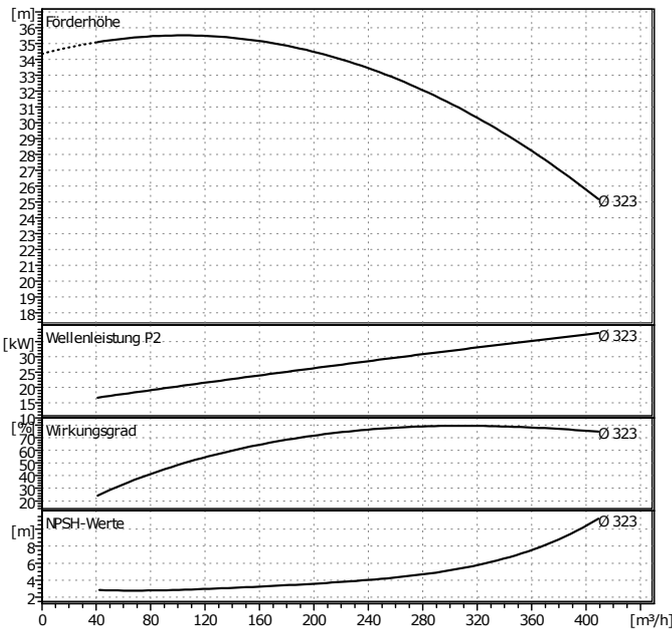


Kunde  
 Kunden Nr.  
 Ansprechpartner  
 Bearbeiter

Projekt  
 Projekt Nr.  
 Positions-Nr.  
 Einbauort

Datum 11.05.2012

Seite 1 / 1



**Betriebsdatenvorgabe**

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

**Pumpendaten**

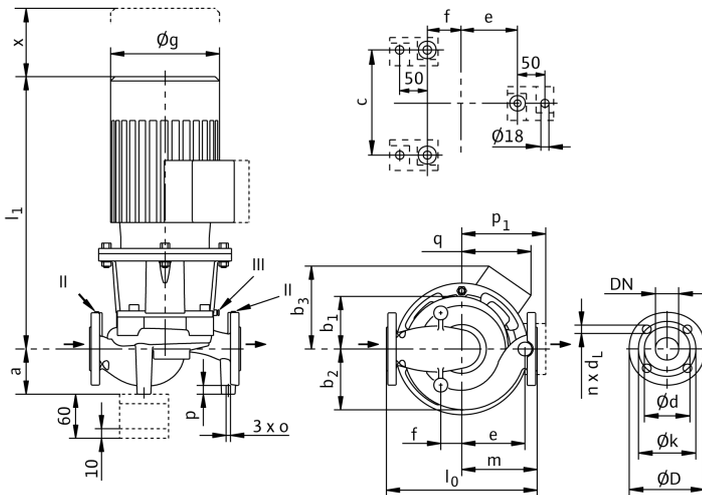
Fabrikat	WILO
Typ	IL 150/320-37/4
Anlagenart	Einzelpumpe
Nenndruckstufe	PN16
Min. Fluidtemperatur	-20 °C
Max. Fluidtemperatur	140 °C

**Hydraulische Daten (Betriebspunkt)**

Förderstrom		m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe		m
Wellenleistung P2		kW
Drehzahl	1450	1/min
NPSH		m
Laufreddurchmesser	323	mm

**Werkstoffe / Dichtung**

Gehäuse	EN-GJL-250
Welle	1.4122
Lauftrad	EN-GJL-200
Gleitringdichtung	Auf Anfrage
Laterne	EN-GJL-250



**Abmessungen pro Pumpe**

		mm			
a	230	~l1	1130	d	211
b1	300	m	370	k	240
b2	337	o	M16	n	8
c	300	p	30	dL	23
e	344	p1	306		
f	150	x	145		
øg	398	DN	150		
l0	770	D	285		

Saugseite	DN 150	/ PN16
Druckseite	DN 150	/ PN16
Gewicht	446	kg

**Motordaten pro Motor/Pumpe**

Nennleistung P2	37	kW
Nennzahl	1450	1/min
Nennspannung	3~400 V, 50 Hz	
Max. Stromaufnahme	66	A
Schutzart	IP 55	
Zulässige Spannungstoleranz +/-	10%	

Artikelnr. der Standardversion