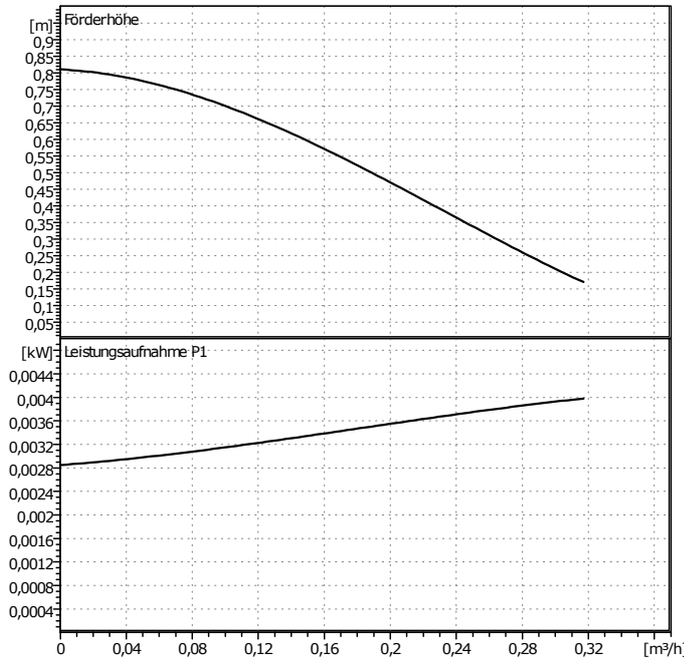




Kunde	Projekt	Seite 1 / 1
Kunden Nr.	Projekt Nr.	
Ansprechpartner	Positions-Nr.	Datum 22.02.2010
Bearbeiter Herr Stefan Deichmann	Einbauort	



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	Star-Z NOVA A
Anlagenart	Einzelpumpe
Nenndruckstufe	PN10
Min. Fluidtemperatur	20 °C
Max. Fluidtemperatur	65 °C

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom		m ³ /h
Förderhöhe		m
Leistungsaufnahme P1		kW
Drehzahl	2600	1/min

Mindestzulaufhöhe

Temperatur	40	65			°C
Mindestzulaufhöhe	0,5	2			m

Werkstoffe / Dichtung

Gehäuse	Messing
Welle	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Lager	Kohle, kunstharzimprägniert

Abmessungen pro Pumpe

	mm					
l0	138	b3	41,5			
l1	94,9	b4	50,15			
l3	66,35	b5	41,5			
a1	24					
b1	69,35					

Saugseite	Rp 1/2/G 1	/ PN 10
Druckseite	Rp 1/2/G 1	/ PN 10
Gewicht	1,33	kg

Motordaten pro Motor/Pumpe

Nennleistung P2	0,0009	kW
Leistungsaufnahme P1	0,0045	kW
Nennzahl	3000	1/min
Nennspannung	1~230 V, 50	Hz
Max. Stromaufnahme	0,05	A
Schutzart	IP 42	
Zulässige Spannungstoleranz	+/- 10%	

Artikelnr. der Standardversion 4132751

