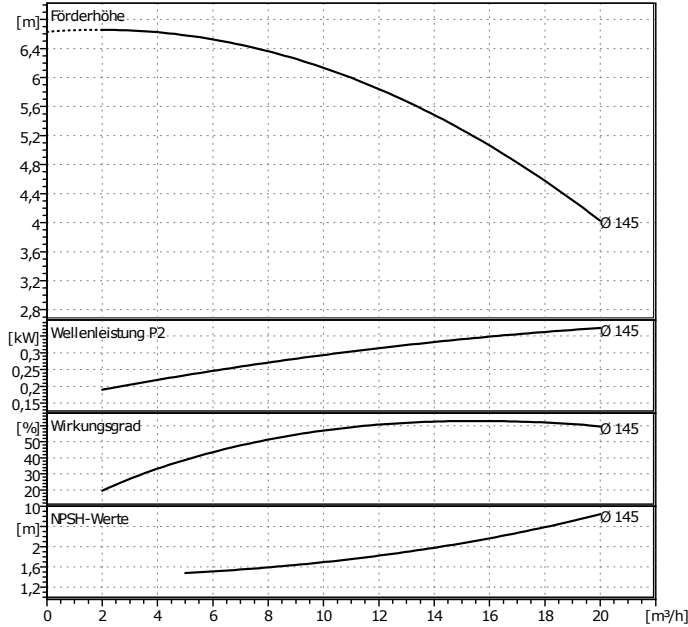


Kunde  
 Kunden Nr.  
 Ansprechpartner  
 Bearbeiter

Projekt  
 Projekt Nr.  
 Positions-Nr.  
 Einbauort

Datum 15.05.2012

Seite 1 / 1



**Betriebsdatenvorgabe**

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

**Pumpendaten**

Fabrikat	WILO	
Typ	IL 40/150-0,37/4	
Anlagenart	Einzelpumpe	
Nenndruckstufe	PN16	
Min. Fluidtemperatur	-20	°C
Max. Fluidtemperatur	140	°C

**Hydraulische Daten (Betriebspunkt)**

Förderstrom		m³/h
Förderhöhe		m
Wellenleistung P2		kW
Drehzahl	1450	1/min
NPSH		m
Laufreddurchmesser	145	mm

**Werkstoffe / Dichtung**

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

**Abmessungen pro Pumpe**

							mm		
a	82	l0	340	D	150				
b1	113	~1	402	d	84				
b2	129	m	170	k	110				
b3	105	o	M10	n	4				
c	130	p	20	dL	19				
e	149	q	105						
f	58	x	95						
øg	145	DN	40						

Saugseite	DN 40	/ PN16
Druckseite	DN 40	/ PN16
Gewicht	45	kg

**Motordaten pro Motor/Pumpe**

Nennleistung P2	0,37	kW
Nennzahl	1450	1/min
Nennspannung	3~400 V, 50 Hz	
Max. Stromaufnahme	1,03	A
Schutzart	IP 55	
Zulässige Spannungstoleranz +/-	10%	

Artikelnr. der Standardversion

