

Telefon
Telefax

HMP 605 1~
Anlage: Hochdruckkreiselpumpe

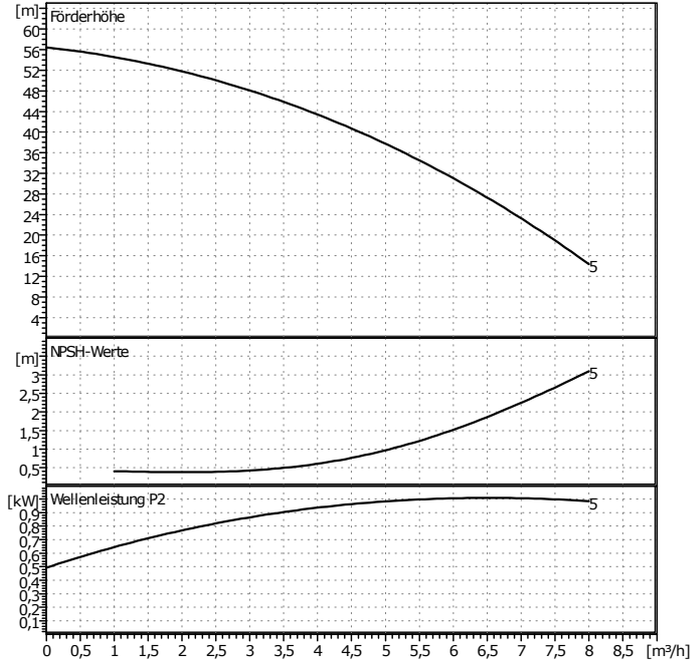
wilo

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	HMP 605 1~	
Anlagenart	Einzelpumpe	
Nenndruckstufe	PN 10	
Min. Fluidtemperatur	5	°C
Max. Fluidtemperatur	35	°C

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom		m³/h
Förderhöhe		m
Drehzahl	2900	1/min

Werkstoffe / Dichtung

Laufräder	Noryl
Stufenkammern	Noryl
Pumpengehäuse	1.4301
Welle	1.4404
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik
Behälter 50 l	Stahl, lackiert
Membran	NBR

Abmessungen pro Pumpe

mm

A	157,5						
B	448						

Saugseite	Rp 1¼ / PN 10	
Druckseite	R 1 / PN 10	
Gewicht	31,3	kg

Motordaten pro Motor/Pumpe

Nennleistung P2	1,1	kW
Nennzahl	2900	1/min
Nennspannung	1~230 V, 50 Hz	
Max. Stromaufnahme	7,2	A
Schutzart	IP 54	
Zulässige Spannungstoleranz 50Hz:	+/- 10% , 60Hz: +/- 6%	

Artikelnr. der Standardversion 2510598

