

Telefon
Telefax

WJ 202 X 1~
Anlage: Edelstahlpumpe

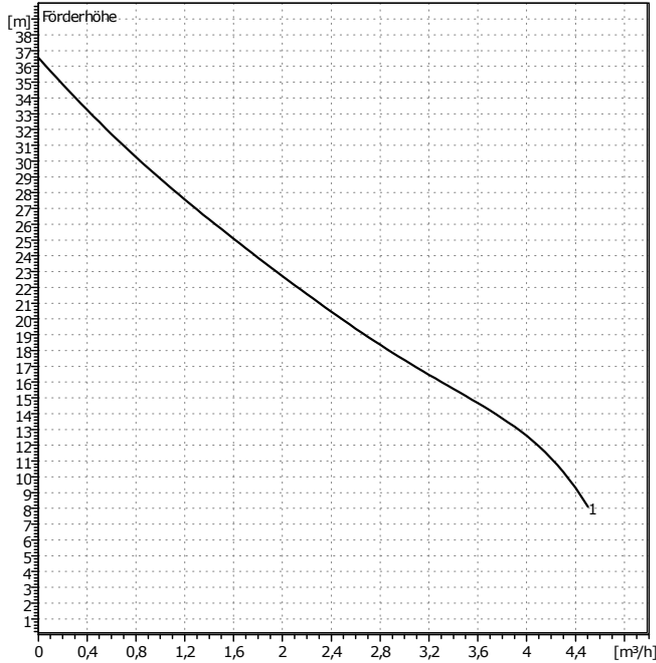
wilo

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

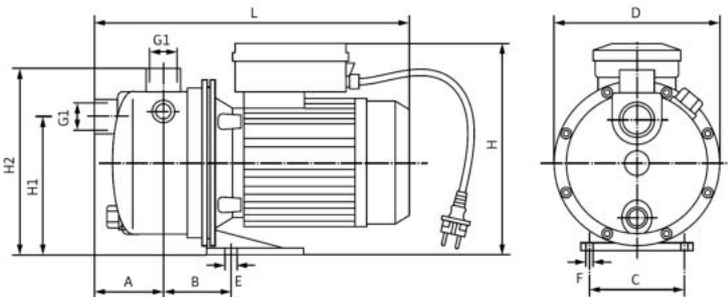
Fabrikat	WILO	
Typ	WJ 202 X 1~	
Anlagenart	Einzelpumpe	
Nenndruckstufe	PN 6	
Min. Fluidtemperatur	5	°C
Max. Fluidtemperatur	35	°C

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom		m³/h
Förderhöhe		m
Drehzahl	2850	1/min

Werkstoffe / Dichtung

Gehäuse	1.4301
Welle	1.4005
LaufRad	1.4301
Gleitringdichtung	Keramik/Kohle



Abmessungen pro Pumpe

				mm			
A	80	H	226				
B	83	H1	147,5				
C	98	H2	200				
D	184	L	354				
E	20						
F	10						

Saugseite	G 1	/ PN 6	
Druckseite	G 1	/ PN 6	
Gewicht	8,9		kg

Motordaten pro Motor/Pumpe

Nennleistung P2	0,65	kW
Nenn Drehzahl	2850	1/min
Nennspannung	1~230 V, 50	Hz
Max. Stromaufnahme	4,1	A
Schutzart	IP 44	
Zulässige Spannungstoleranz 50Hz:	+/- 10% , 60Hz: +/- 6%	

Artikelnr. der Standardversion 4081221