

Telefon  
Telefax

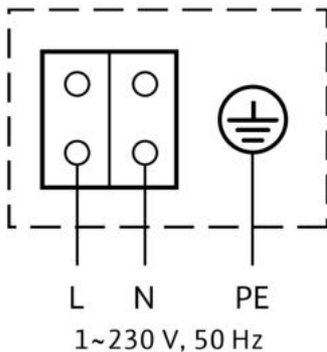
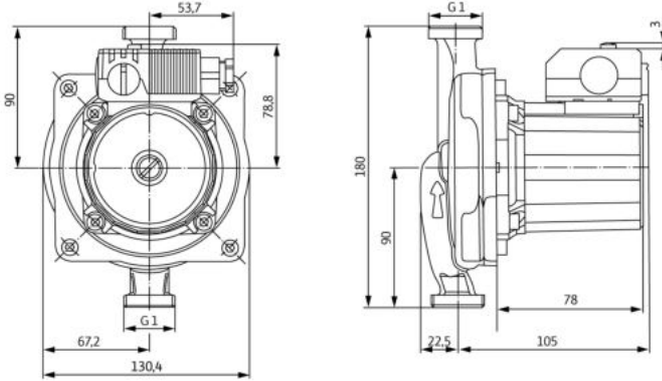
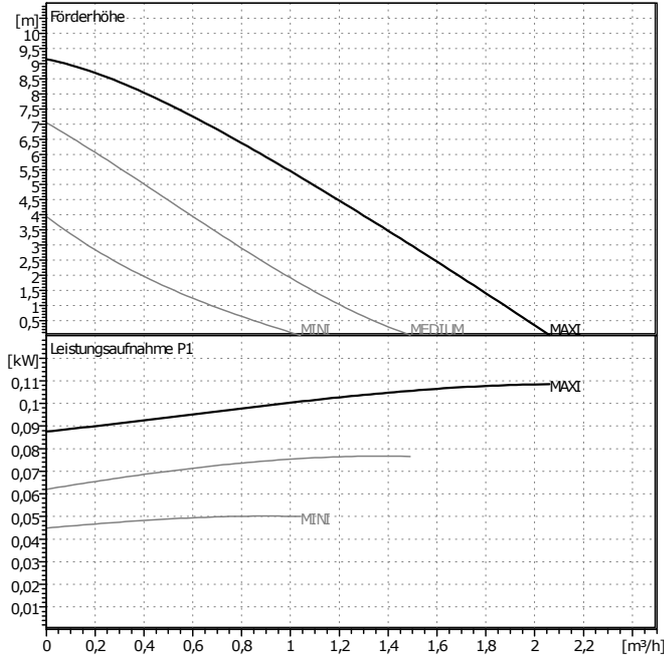
**Star-STG 15/9**  
Anlage: Standardpumpe

**wilo**

Kunde  
Kunden Nr.  
Ansprechpartner  
Bearbeiter

Projekt  
Projekt Nr.  
Positions-Nr.  
Einbauort

Seite 1 / 1  
Datum 18. 2. 2015



**Betriebsdatenvorgabe**

Förderstrom 0 m<sup>3</sup>/h  
Förderhöhe 0 m  
Fördergut Wasser  
Fluidtemperatur 20 °C  
Dichte 0,9983 kg/dm<sup>3</sup>  
Kinematische Viskosität 1,005 mm<sup>2</sup>/s  
Dampfdruck 0,02337 bar

**Pumpendaten**

Fabrikat WILO  
Typ Star-STG 15/9  
Anlagenart Einzelpumpe  
Nenndruckstufe PN10  
Min. Fluidtemperatur -10 °C  
Max. Fluidtemperatur 110 °C

**Hydraulische Daten (Betriebspunkt)**

Förderstrom  
Förderhöhe  
Leistungsaufnahme P1 W  
Drehzahl 0 1/min

**Mindestzulaufhöhe**

Temperatur	50	95	110		°C
Mindestzulaufhöhe	0,5	3	10		m

**Werkstoffe / Dichtung**

Gehäuse EN-GJL-200 - kataphorese-Beschicht  
Laufrad Polypropylen  
Welle Edelstahl (X 40 Cr 13)  
Lager Graphit

**Abmessungen pro Pumpe**

						mm

Saugseite Rp ½/G 1 / PN 10  
Druckseite Rp ½/G 1 / PN 10  
Gewicht 3,5 kg

**Motordaten pro Motor/Pumpe**

Nennleistung P2 39,5 W  
Leistungsaufnahme P1 110 W  
Nennzahl 2535 1/min  
Nennspannung 1~230 V, 50 Hz  
Max. Stromaufnahme 0,5 A  
Schutzart IP 44  
Zulässige Spannungstoleranz +/- 10%

Artikelnr. der Standardversion 4061441