

Telefon  
Telefax

**XS-F**  
Anlage: Hebeanlage

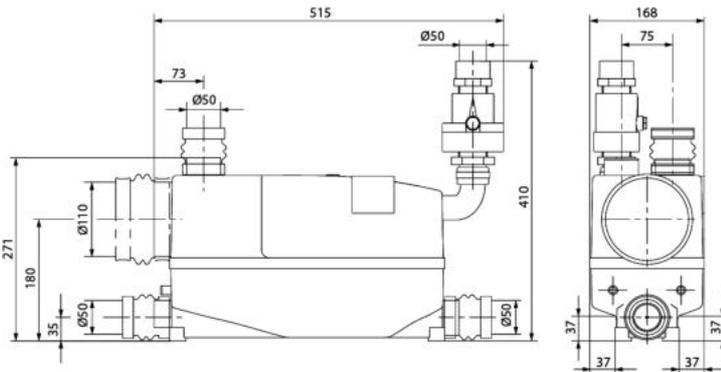
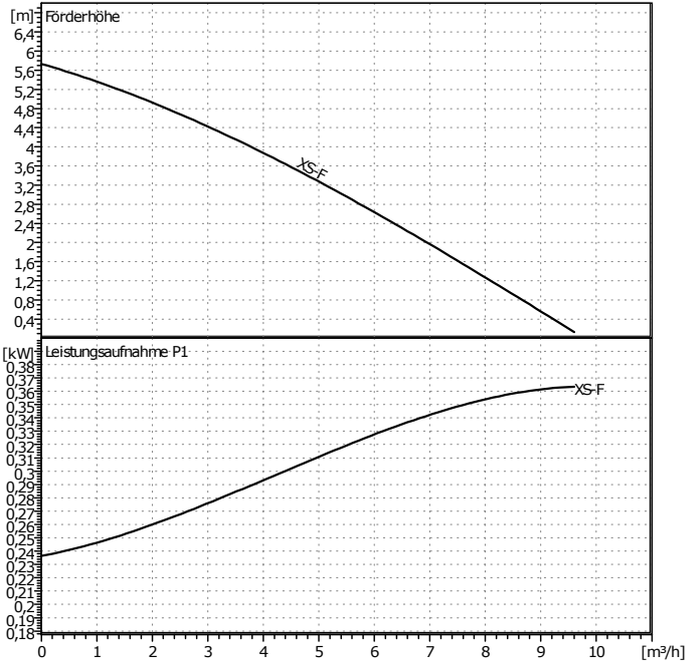
**wilo**

Kunde  
Kunden Nr.  
Ansprechpartner  
Bearbeiter

Projekt  
Projekt Nr.  
Positions-Nr.  
Einbauort  
Datum

18. 2. 2015

Seite 1 / 1



**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	XS-F	
Anlagenart	Einzelpumpe	
Nenndruckstufe	PN 6	
Min. Fluidtemperatur	0	°C
Max. Fluidtemperatur	35	°C

**Hydraulische Daten (Betriebspunkt)**

Förderstrom		m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe		m
Drehzahl	2900	1/min
Laufreddurchmesser	0	mm

**Werkstoffe / Dichtung**

Motorgehäuse	1.4301
Gehäuse	Polyurethan
Behälter	ABS

**Abmessungen pro Pumpe**

mm					

Saugseite	-	/ PN 0
Druckseite	DN 32	/ PN 0
Gewicht	6,5	kg
Freier Durchgang	25	mm

**Motordaten pro Motor/Pumpe**

Nennleistung P2	0,18	kW
Nenn Drehzahl	2900	1/min
Nennspannung	1~230 V, 50 Hz	
Max. Stromaufnahme	1,8	A
Schutzart	IP 44	
Zulässige Spannungstoleranz +/-	10%	

Artikelnr. der Standardversion 2526945