

<div>WILO SE Nortkirchenstr. 100 D 44263 Dortmund Tālrunis 0231/4102-0 Telefaks0231/4102-7363</div>	<div>TS 32/9A Sistēma: Submersible pump</div>	<div>WILO</div>																																										
<div>Pasūtītājs Pasūtītāja Nr. Kontakpersona Atbildīgais</div>	<div>Projekts Projekts Nr. Pozīcija Nr. Objekta vieta Datums</div>	<div>10.02.2012 Lapa 1 / 1</div>																																										
<div></div>	<div><b>Nepieciešamie parametri</b><table><tr><td>Ražotāja</td><td>1,35</td><td>l/s</td></tr><tr><td>Celšanas augstums</td><td>5,8</td><td>m</td></tr><tr><td>Plūsmums</td><td>Notekūdeņi</td><td></td></tr><tr><td>Plūsmuma temperatūra</td><td>20</td><td>°C</td></tr><tr><td>Blīvums</td><td>0,9983</td><td>kg/dm³</td></tr><tr><td>Kinematiskā viskozitāte</td><td>1,005</td><td>mm²/s</td></tr><tr><td>Tvaiku spiediens</td><td>0</td><td>kPa</td></tr></table></div>	Ražotāja	1,35	l/s	Celšanas augstums	5,8	m	Plūsmums	Notekūdeņi		Plūsmuma temperatūra	20	°C	Blīvums	0,9983	kg/dm³	Kinematiskā viskozitāte	1,005	mm²/s	Tvaiku spiediens	0	kPa																						
Ražotāja	1,35	l/s																																										
Celšanas augstums	5,8	m																																										
Plūsmums	Notekūdeņi																																											
Plūsmuma temperatūra	20	°C																																										
Blīvums	0,9983	kg/dm³																																										
Kinematiskā viskozitāte	1,005	mm²/s																																										
Tvaiku spiediens	0	kPa																																										
	<div><b>Sūkņa dati</b><table><tr><td>Ražotājs</td><td>WILO</td></tr><tr><td>Tips</td><td>TS 32/9A</td></tr><tr><td>Sūkņa tips</td><td>Sūknis</td></tr><tr><td>Spiediena klase</td><td>PN6</td></tr><tr><td>Min. šķidruma temperatūra</td><td>0</td><td>°C</td></tr><tr><td>Max. šķidruma temperatūra</td><td>35</td><td>°C</td></tr></table></div>	Ražotājs	WILO	Tips	TS 32/9A	Sūkņa tips	Sūknis	Spiediena klase	PN6	Min. šķidruma temperatūra	0	°C	Max. šķidruma temperatūra	35	°C																													
Ražotājs	WILO																																											
Tips	TS 32/9A																																											
Sūkņa tips	Sūknis																																											
Spiediena klase	PN6																																											
Min. šķidruma temperatūra	0	°C																																										
Max. šķidruma temperatūra	35	°C																																										
	<div><b>Hidrauliskie dati (noslodzes punkts)</b><table><tr><td>Ražotāja</td><td>1,37</td><td>l/s</td></tr><tr><td>Celšanas augstums</td><td>5,99</td><td>m</td></tr><tr><td>Ātrums</td><td>2900</td><td>1/min</td></tr><tr><td>NPSH</td><td>0</td><td>m</td></tr><tr><td>Darba rata izmērs</td><td>0</td><td>mm</td></tr></table></div>	Ražotāja	1,37	l/s	Celšanas augstums	5,99	m	Ātrums	2900	1/min	NPSH	0	m	Darba rata izmērs	0	mm																												
Ražotāja	1,37	l/s																																										
Celšanas augstums	5,99	m																																										
Ātrums	2900	1/min																																										
NPSH	0	m																																										
Darba rata izmērs	0	mm																																										
<div></div>	<div><b>Materiāli / Vārpstas blīvslēgs</b><table><tr><td>Sūkņa korpusa</td><td>1.4301</td></tr><tr><td>Darba rats</td><td>SPS</td></tr><tr><td>Motora apvalks</td><td>1.4301</td></tr><tr><td>Pumpenaussēmantel</td><td>1.4301</td></tr><tr><td>kabelis</td><td>H 07RN-F</td></tr></table></div>	Sūkņa korpusa	1.4301	Darba rats	SPS	Motora apvalks	1.4301	Pumpenaussēmantel	1.4301	kabelis	H 07RN-F																																	
Sūkņa korpusa	1.4301																																											
Darba rats	SPS																																											
Motora apvalks	1.4301																																											
Pumpenaussēmantel	1.4301																																											
kabelis	H 07RN-F																																											
	<div><b>Izmēri</b><table><thead><tr><th></th><th colspan="6">mm</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td>246</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D</td><td>161</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C</td><td>320</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td>280</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Hmin</td><td>400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table></div>		mm						A	246						D	161						C	320						B	280						Hmin	400						
	mm																																											
A	246																																											
D	161																																											
C	320																																											
B	280																																											
Hmin	400																																											
	<div><table><tr><td>Sērpuse</td><td>-</td><td>/ PN 0</td></tr><tr><td>Spiedpuse</td><td>Rp 1 1/4</td><td>/ PN 0</td></tr><tr><td>Svars</td><td>6,9</td><td>kg</td></tr></table></div>	Sērpuse	-	/ PN 0	Spiedpuse	Rp 1 1/4	/ PN 0	Svars	6,9	kg																																		
Sērpuse	-	/ PN 0																																										
Spiedpuse	Rp 1 1/4	/ PN 0																																										
Svars	6,9	kg																																										
	<div><b>Motora dati</b><table><tr><td>Sūkņa jauda P2</td><td>0,55</td><td>kW</td></tr><tr><td>Nomināls ātrums</td><td>2900</td><td>1/min</td></tr><tr><td>Patērētais spriegums</td><td>1~230 V, 50 Hz</td><td></td></tr><tr><td>Maksimāls enerģijas patēriņš</td><td>0,4</td><td>A</td></tr><tr><td>Aizsardzības klase</td><td>IP 68</td><td></td></tr><tr><td>Pieļaujamās sprieguma svārstības</td><td colspan="2">+/- 10%</td></tr></table></div>	Sūkņa jauda P2	0,55	kW	Nomināls ātrums	2900	1/min	Patērētais spriegums	1~230 V, 50 Hz		Maksimāls enerģijas patēriņš	0,4	A	Aizsardzības klase	IP 68		Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10%																										
Sūkņa jauda P2	0,55	kW																																										
Nomināls ātrums	2900	1/min																																										
Patērētais spriegums	1~230 V, 50 Hz																																											
Maksimāls enerģijas patēriņš	0,4	A																																										
Aizsardzības klase	IP 68																																											
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10%																																											
	<div>Standarta izpildījuma artikula numurs</div>	<div>6043943</div>																																										