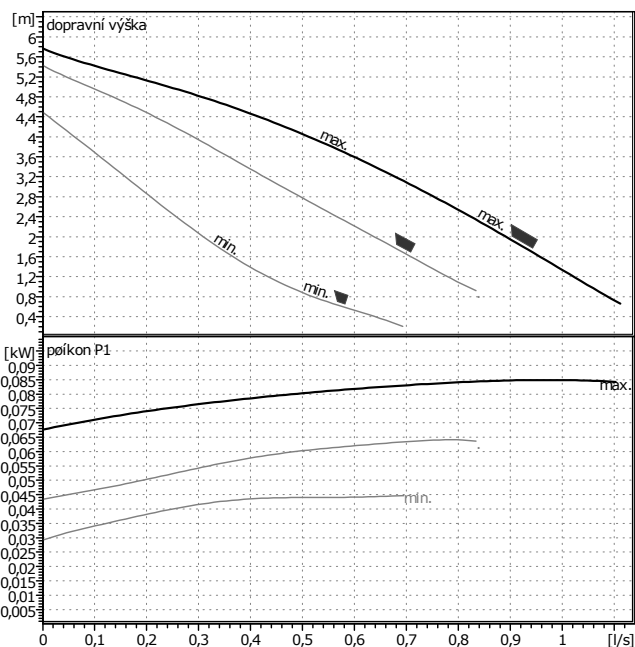


zákazník  
Zákazník e.  
kontaktní osoba  
referent

projekt  
projekt e.  
poz. E.  
Umístění  
datum

18.02.2011

strana 1 / 1



**zadáni provozních hodnot**

prutok	0 l/s
dopravní výška	0 m
dopravované médium	
teplota kapaliny	0 K
hustota	998,3 kg/m <sup>3</sup>
kinematická viskozita	1,005 mm <sup>2</sup> /s
tlak páry	0 kPa

**údaje o eerpadle**

Výrobek	WILO
typ	Star-RS 25/6
druh zařízení	samostatné čerpadlo
provozní režim	1
jmenovitý tlak	PN10
min. teplota kapaliny	263 K
max. teplota kapaliny	383 K

**hydraulické údaje (provozní bod)**

prutok	
dopravní výška	
příkon P1	

**minimální poítková výška**

teplota	323	368	383			K
minimální poítková výška	0,5	3	10			m

**materiály / hřídelové tesnení**

teleso	legovaná šedá litina GG 20
hřídel	X 40 Cr 13
obežné kolo	polypropylén
ložisko	grafit

**rozmiry**

mm						
a	33	14	79			
b1	100	10	180			
b2	92,5	11	97			
b3	54	13	90			
b4	76					

sací strana	Rp 1/G 1 1/2 / PN1000
výtlak	Rp 1/G 1 1/2 / PN1000
hmotnost	2,4 kg

**motorové údaje**

Energetická třída	C
jmenovitý výkon P2	39 W
příkon P1	85 W
jmenovité otáčky	2550 1/min
jmenovité napítí	1~ 230 V, 50Hz
max. poíkon	0,37 A
druh krytí	IP 44
poípustná tolerance napítí +/-	10%

eíslo druhu zboží standardního provedení 1032956

