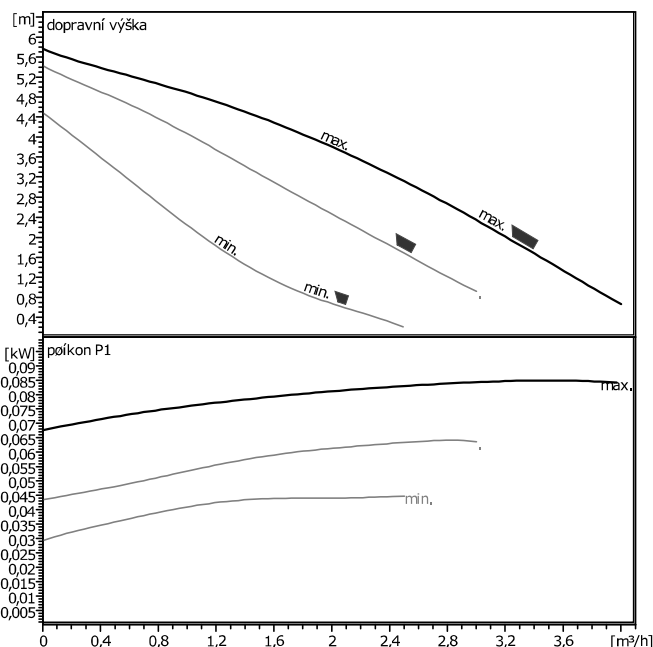


zákazník
zákazník č.
kontaktní osoba
referent

projekt
projekt č..
poz. č.
umístění
datum

03.05.2011

strana 1 / 1



zadáni provozních hodnot

prutok	0 m ³ /h
dopravní výška	0 m
dopravované médium	
teplota kapaliny	0 °C
hustota	0,9983 kg/dm ³
kinematická viskozita	1,005 mm ² /s
tlak páry	0 bar

údaje o čerpadle

Výrobek	WILO
typ	Star-RS 25/6
druh zařízení	samostatné čerpadlo
provozní režim	1
jmenovitý tlak	PN10
min. teplota kapaliny	-10 °C
max. teplota kapaliny	110 °C

hydraulické údaje (provozní bod)

prutok
dopravní výška
příkon P1

minimální nátoková výška

teplota	50	95	110		°C
minimální nátoková výška	0,5	3	10		m

materiály / hřídelové tesnění

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

rozměry

		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 / PN10
výtlač	Rp 1/G 1 1/2 / PN10
hmotnost	2,4 kg

motorové údaje

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

Výrobní číslo 4032956

