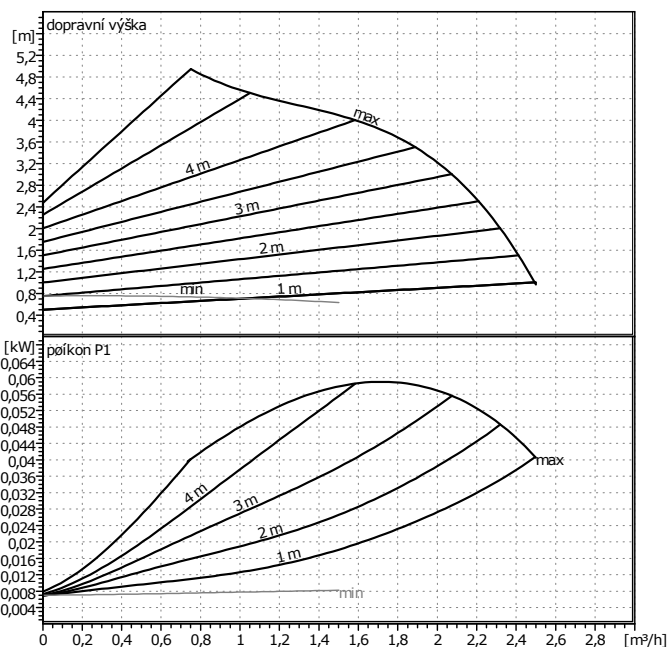


zákazník
Zákazník e.
kontaktní osoba
referent

projekt
projekt e.
poz. E.
Umístění
datum

18.02.2011

strana 1 / 1



zadání 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 eerpadle

Výrobek	WILO
typ	Stratos ECO 25/1-5-130
druh zařízení	samostatné čerpadlo
provozní režim	dp-v
jmenovitý tlak	PN10
min. teplota kapaliny	15 °C
max. teplota kapaliny	110 °C

hydraulické údaje (provozní bod)

prutok
dopravní výška
příkon P1

minimální počtková výška

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

materiály / hřídelové tesnení

teleso čerpadla	šedá litina
obežné kolo	PP + G/F 40 %
hřídel	ušlechtilá ocel
ložisko	uhlík, impregnovaný kovem

rozmíry

mm						
l0	130	b3	61	l5	50	
a	60	b4	73	G	40	
a2	32,5	b5	69	l3	65	
b1	130	l1	96			
b2	93,5	l4	78			

sací strana	Rp 1/G 1 1/2 / PN10
výtlač	Rp 1/G 1 1/2 / PN10
hmotnost	2,5 kg

motorové údaje

Energetická třída	A
jmenovitý výkon P2	47 W
příkon P1	59 W
jmenovité otáčky	3500 1/min
jmenovité napětí	1~ 230 V, 50Hz
max. poíkon	0,46 A
druh krytí	IP 44
poípustná tolerance napětí +/-	10%

eíslo druhu zboží standardního provedení 18045

