

text výběrového řízení

WILOtelefon
telefax

zákazník

projekt

strana 1 / 2

Zákazník Nr.

projekt Nr.

datum 14.02.2007

kontaktní osoba

referent

umístění

pol.	poč.	č. druhu zboží	označení	cenová skupina	jednotková cena [EUR]	celková cena [EUR]
1	1	4047573	<p>zařízení: cirkulační čerpadlo Wilo-Star-Z 25/6 CircoStar PN10 Cirkulační čerpadlo užitkové vody Mokroběžné čerpadlo s konstantními otáčkami</p> <p>Bezúdržbové, mokroběžné cirkulační čerpadlo pro montáž do potrubí. Motor odolný proudu při zablokování rotoru, přišroubovaný pomocí přesuvné matice. Mosazné těleso, oběžné kolo z plastické hmoty zesílené skleněnými vlákny, keramická hřídel s uhlíkovými kluznými ložisky. Star-Z 25/6 s manuálním, třístupňovým přepínáním otáček.</p> <p>Čerpané médium : voda, čistá Čerpací výkon : 0,00 m³/h Dopravní výška : 0,00 m Provozní teplota (max.) : 110 °C u užitkové vody (max.) : +65 °C až 18 °dH u otopné vody : -10 °C až +110 °C Provozní/jmenovitý tlak : /10 bar Druh napájení : 1~230V/50Hz Příkon P1 (max.) : 0,072..0,099 kW Otáčky : 2700 1/min Potrubní přípojka - šroubení : Rp 1 1/4/G 1 1/2</p> <p>Výrobce : Wilo Typ : Wilo-Star-Z 25/6 CircoStar</p>	-		

telefon
telefax

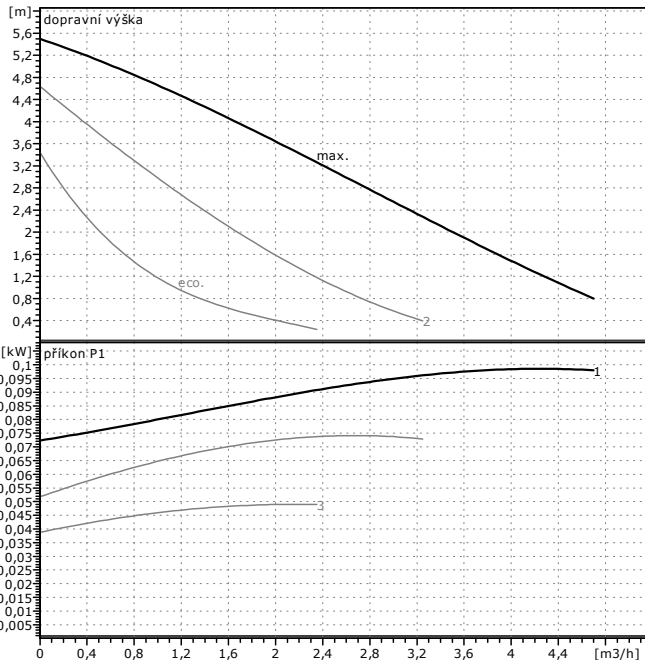
Star-Z 25/6 CircoStar
zařízení: cirkulační čerpadlo

WILO

zákazník
Zákazník Nr.
kontaktní osoba
referent

projekt
projekt Nr.
poz. Nr.
umístění

strana 2 / 2
datum 14.02.2007



zadání provozních hodnot

průtok	0	m ³ /h
dopravní výška	0	m
doprovované médium	voda, čistá	
teplota kapaliny	20	°C
hustota	0,9983	kg/dm ³
kinematická viskozita	1,005	mm ² /s
tlak páry	0,02337	bar

údaje o čerpadle

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

hydraulické údaje (provozní bod)

průtok		m ³ /h
dopravní výška		m
příkon P1		kW
otáčky	2700	1/min

minimální průtoková výška

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

materiály / hřídelové tesnění

teleso	G-CuSn 5
hřídel	keramika
obežné kolo	PPO, Noryl
ložisko	grafit

rozměry

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

sací strana	Rp 1 1/4/G 1 1/2 PN 10
výtlač	Rp 1 1/4/G 1 1/2 PN 10
hmotnost	2,8 kg

motorové údaje

jmenovitý výkon P2	0,035	kW
příkon P1	0,0992	kW
jmenovité otáčky	2700	1/min
jmenovité napětí	1~230 V, 50 Hz	
max. příkon	0,41	A
druh krytí	IP 44	
přípustná tolerance napětí	+/- 10%	

číslo druhu zboží standardního provedení 4047513

