

telefon
telefax

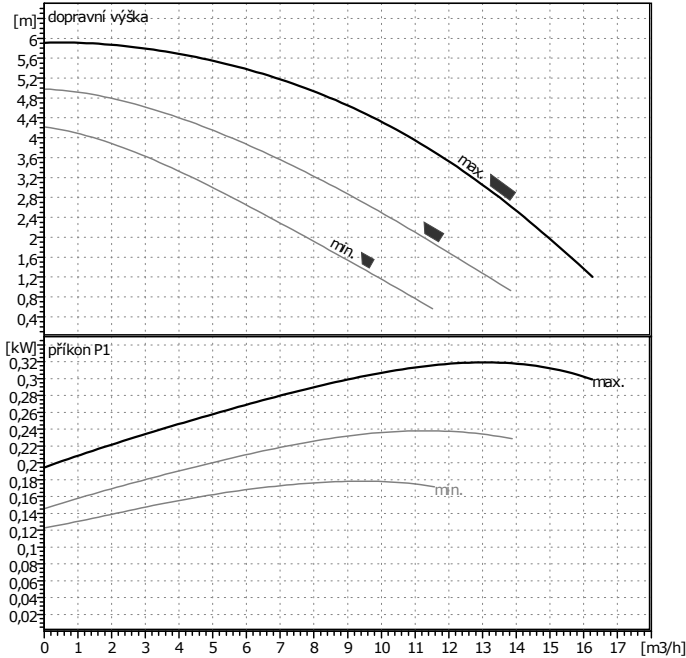
TOP-Z 40/7 3~ RG PN 6/10
zařízení: cirkulační čerpadlo

wilo

zákazník
Zákazník č.
kontaktní osoba
referent

projekt
projekt č.
poz. č.
Umístění

strana 1 / 1
datum 16.02.2015



zadání provozních hodnot

prtok	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	TOP-Z 40/7 3~ RG PN 6/10
druh zařízení	samostatné čerpadlo
jmenovitý tlak	PN10
min. teplota kapaliny	-20 °C
max. teplota kapaliny	110 °C

hydraulické údaje (provozní bod)

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

minimální nátoková výška

teplota	40	80	110	°C
minimální nátoková výška	5	8	20	m

materiály / hřídelové tesnění

teleso	G-CuSn 5 Zn Pb
hřídel	X 39 CrMo 17
oběžné kolo	PPS vyztužené skleněnými vlákny
ložisko	uhlík, impregnovaný pryskyřicí

rozměry

a2	72	l0	250	dL1	14	mm	
a1	46	l1	193	dL2	19		
b1	78	n	4	kL1	100		
b2	97	d	88	kL2	110		
b3	102	D	150	Pg	2 x 13,5		

sací strana	DN 40	/ PN 6/10
výtlač	DN 40	/ PN 6/10
hmotnost	13,5	kg

motorové údaje

jmenovitý výkon P2	0,18	kW
příkon P1	0,321	kW
jmenovité otáčky	2700	1/min
jmenovité napětí	3~400 V, 50 Hz	
max. příkon	0,7	A
druh krytí	IP X4D	
přípustná tolerance napětí	+/- 10%	

Výrobní číslo 2046638

