

telefon
telefax

TWI 5 505 1~
zařízení: ponorné motorové čerpadlo

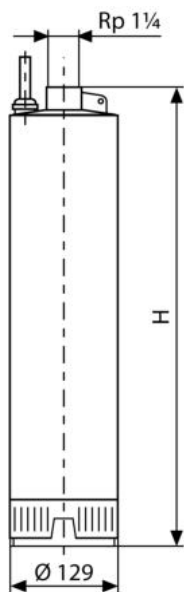
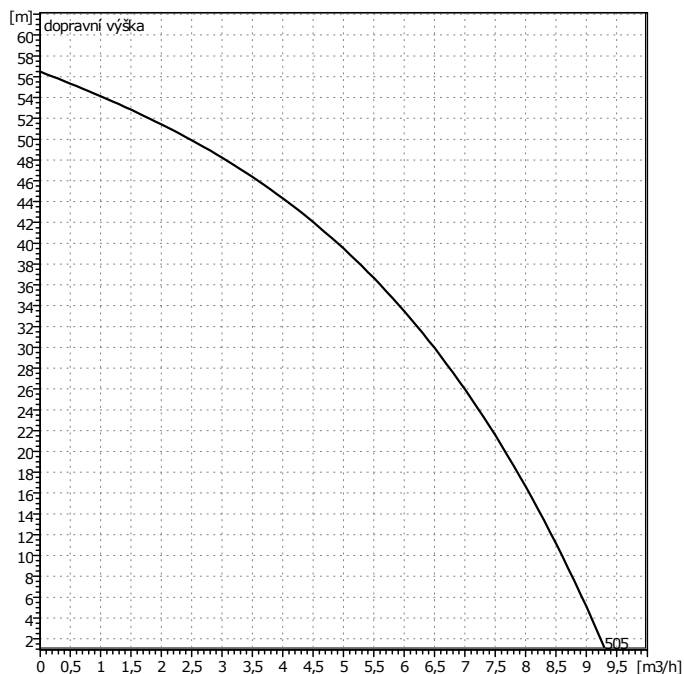
wilo

zákazník
Zákazník č.
kontaktní osoba
referent

projekt
projekt č..
poz. č.
Umístění

datum 10. 3. 2015

strana 1 / 1



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	TWI 5 505 1~
druh zařízení	samostatné čerpadlo
jmenovitý tlak	PN10
min. teplota kapaliny	3 °C
max. teplota kapaliny	40 °C

hydraulické údaje (provozní bod)

prtok		m ³ /h
dopravní výška		m
otáčky	2900	1/min
NPSH	0	m
průměr obehného kola	0	mm

materiály / hřídelové tesnění

teleso čerpadla	1.4301 (AISI 304)
oběžné kolo	1.4301 (AISI 304)
pouzdro motoru	1.4301 (AISI 304)
hřídel	1.4301 (AISI 304)

rozměry

D1	1 1/4									mm
H	504									

sací strana	- / PN 0
výtlač	Rp 1 1/4/ PN 0
hmotnost	18,5 kg

motorové údaje

jmenovitý výkon P2	0,9	kW
jmenovité otáčky	2850	1/min
jmenovité napětí	1~230 V, 50 Hz	
max. příkon	6,5	A
druh krytí	IP 68	
přípustná tolerance napětí +/-	10%	

Výrobní číslo 4144951