

kontaktní osoba
e-mail
Telefon

zákazník

kontaktní osoba
e-mail
Telefon

technické údaje

Mokroběžné čerpadlo Premium s vysokou účinností Stratos PICO 25/1-6-130

Jméno projektu

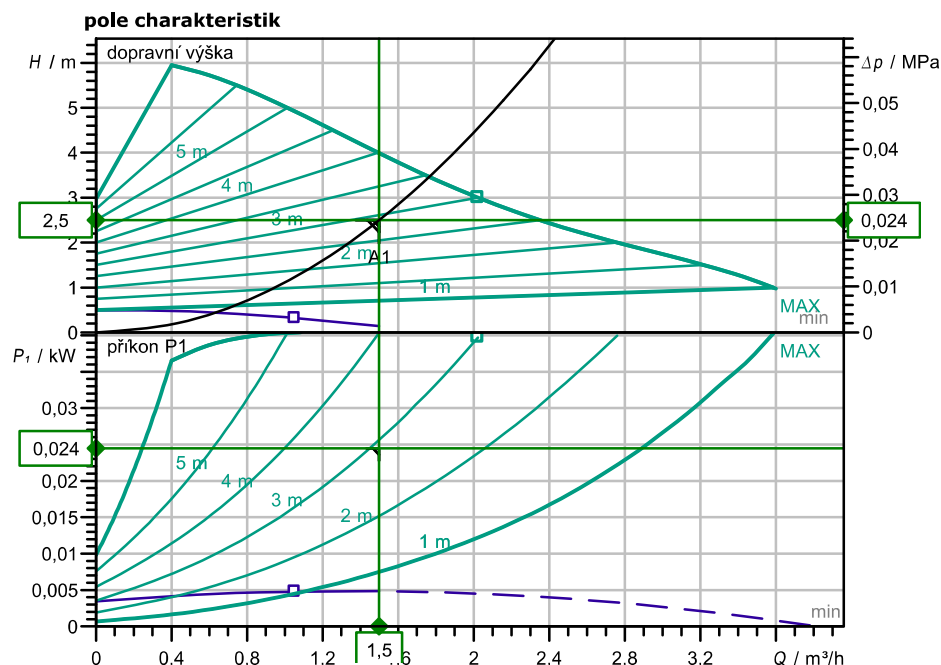
Nepojmenovaný projekt 2021-10-07 10:59:33.775

číslo projektu

Místo instalace

Číslo pozice zákazníka

datum 07.10.2021



zadání provozních údajů

dopravované množství	1,50 m ³ /h
dopravní výška	2,50 m
prostředky	Voda 100 %
Teplota média	20,00 °C
hustota	998,20 kg/m ³
kinematická viskozita	1,00 mm ² /s

hydraulické údaje (provozní bod)

dopravované množství	1,50 m ³ /h
dopravní výška	2,50 m
příkon P1	0,02 kW

parametry produktu

Mokroběžné čerpadlo Premium s vysokou účinností
Stratos PICO 25/1-6-130

druh provozu	dp-v
max. provozní tlak	1 MPa
Teplota média	2 °C ... +110 °C
max. teplota okolí	40 °C
Minimální výška nátoky	50 / 95 / 110 °C
	/ /

motorové údaje

Konstrukce motoru	EC motor
Index energetické účinnosti (EEI)	
Síťová přípojka	1~ 230 V / 50 Hz
Přípustná tolerance napětí	+/- 10 %
Max. otáčky	
příkon P1	0,05 kW
Příkon	0,44 A
krytí	IPX4D
Izolační třída	F
Ochrana motoru	žádný
Elektromagnetická kompatibilita	EN 61800-3
Emitted interference	EN 61000-6-3
Interference resistance	EN 61000-6-2
Kabelové šroubení	

Připojovací rozměry

Přípojka trubky na straně sání	G 1 1/2, PN 10
Přípojka trubky na výtlaku	G 1 1/2, PN 10
montážní délka	130 mm

Materiály

Skříň čerpadla	EN-GJL-200
Oběžné kolo	PP-GF40
Hřídel	1.4122
Materiál ložiska	uhlík, impregnovaný kovem

Informace k objednávce

Hmotnost cca	1,9 kg
číslo druhu zboží	4216617

