

VETEV B2

technické údaje

Glandless premium smart pump
30/0,5-4 PN10-R7

Kontaktní osoba
e-mail
Telefon

Zákazník

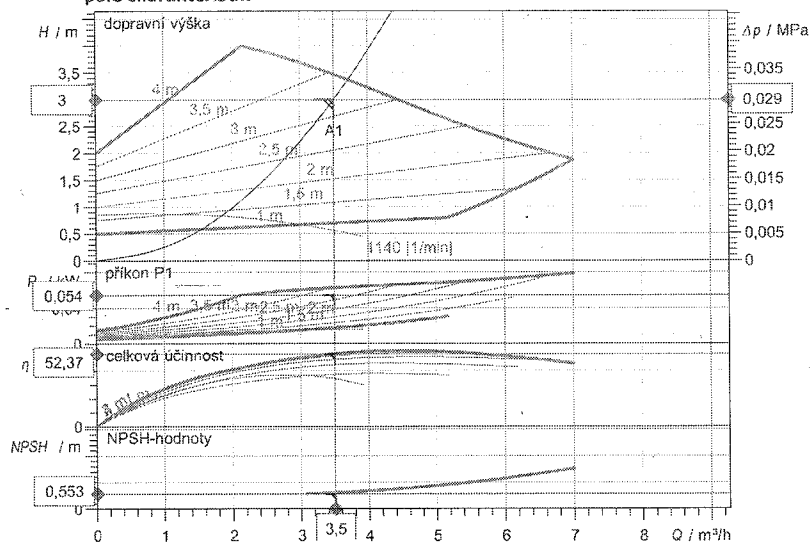
Kontaktní osoba
e-mail
Telefon

Jméno projektu Nepojmenovaný projekt 2022-08-26 10:09:21.307

Číslo projektu
Místo instalace
Číslo pozice zákazníka

datum 26.08.2022

pole charakteristik



zadání provozních údajů

dopravované množství 3,50 m³/h
dopravní výška 3,00 m
prostředky
Teplota média 20,00 °C
hustota 998,20 kg/m³
kinematická viskozita 1,00 mm²/s

hydraulické údaje (provozní bod)

dopravované množství 3,50 m³/h
dopravní výška 3,00 m
příkon P1 0,05 kW

parametry produktu

Glandless premium smart pump
PN10-R7

druh provozu dp-v
max. provozní tlak 1 MPa
Teplota média -10 °C ... +90 °C
max. teplota okolí 40 °C

motorové údaje

Konstrukce motoru EC motor
Index energetické účinnosti (EEI) ≤ 0.18
Síťová přípojka 1~ 230 V / 50 Hz
Přípustná tolerance napětí +10 %
Max. otáčky 2550
příkon P1(max) 0,08 kW
Příkon 0,58 A
krytí IPX4D
Izolační třída F
Emitted interference EN 61800-3;2004+A1;20
Interference resistance EN 61800-3;2004+A1;20
Kabelové šroubení

Připojovací rozměry

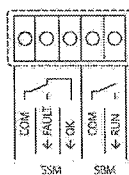
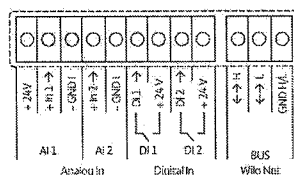
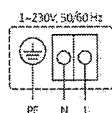
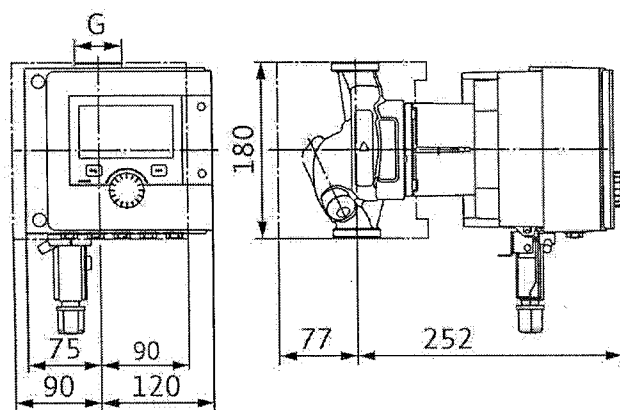
Připojka trubky na straně sání G 2, PN 10
Připojka trubky na výtlaku G 2, PN 10
montážní délka 180 mm

Materiály

Skříň čerpadla EN-GJL-200
Oběžné kolo PPS-GF40
Hřídel Stainless steel
Materiál ložiska Unlikový grafit

Informace k objednávce

Hmotnost cca 7,2 kg
číslo druhu zboží 2217897



Změny vyhrazeny

Verze software Spaix, verze 4.3.13 - 2021/02/23 (Build 190)
Verze dat 23.06.2022

strany 1 / 1