

# VĚTEV A

## technické údaje

Glandless high-efficiency pump

15/0,5-6

Kontaktní osoba  
e-mail  
Telefon

zákazník

Jméno projektu

Nepojmenovaný projekt 2022-08-25 17:14:00.935

číslo projektu

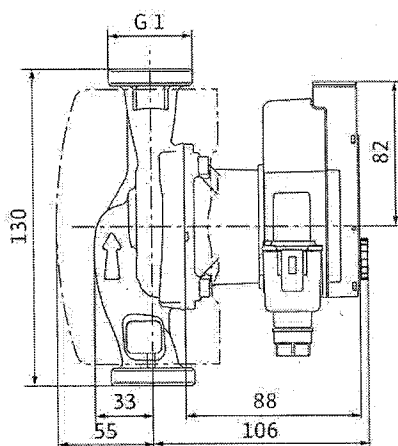
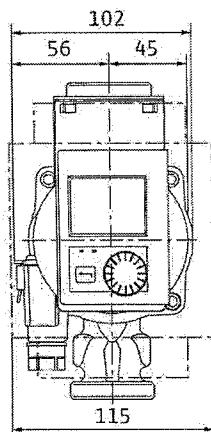
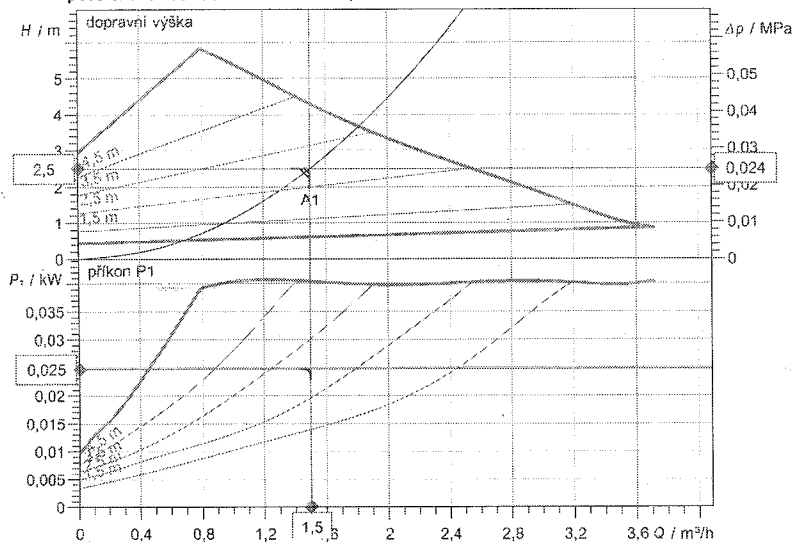
Místo instalace

Číslo pozice zákazníka

Kontaktní osoba  
e-mail  
Telefon

datum 25.08.2022

### pole charakteristik



### zadání provozních údajů

dopravované množství 1,50 m³/h  
dopravní výška 2,50 m  
prostředky Voda 100 %  
Teplota média 20,00 °C  
hustota 998,20 kg/m³  
kinematická viskozita 1,00 mm²/s

### hydraulické údaje (provozní bod)

dopravované množství 1,50 m³/h  
dopravní výška 2,50 m  
příkon P1 0,02 kW

### parametry produktu

Glandless high-efficiency pump  
15/0,5-6

druh provozu dp-v  
max. provozní tlak 1 MPa  
Teplota média -10 °C ... +110 °C  
max. teplota okolí 40 °C  
Minimální výška nátoku 50 / 95 / 110 °C 0,5 / 3 / 10

### motorové údaje

Konstrukce motoru EC motor  
Index energetické účinnosti (EEI) 1~ 230 V / 50 Hz  
Síťová přípojka +10 %  
Max. otáčky  
příkon P1 0,04 kW  
Příkon 0,44 A  
krytí IPX4D  
Izolační třída F  
Ochrana motoru integrovaný  
Elektromagnetická kompatibilita EN 61800-3  
Emitted interference EN 61000-6-3  
Interference resistance EN 61000-6-2  
Kabelové šroubení

### Připojovací rozměry

Připojka trubky na straně sání G 1, PN 10  
Připojka trubky na výtlaku G 1, PN 10  
montážní délka 130 mm

### Materiály

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

### Informace k objednávce

Hmotnost cca 1,6 kg  
číslo druhu zboží 4244391