

## Műszaki adatok

### Nedvestengelyű alapkivitelű nagyhatásfokú szivattyú Yonos PICO 25/1-8

A projekt neve

Névtelen projekt 2018-02-22 16:09:39.247

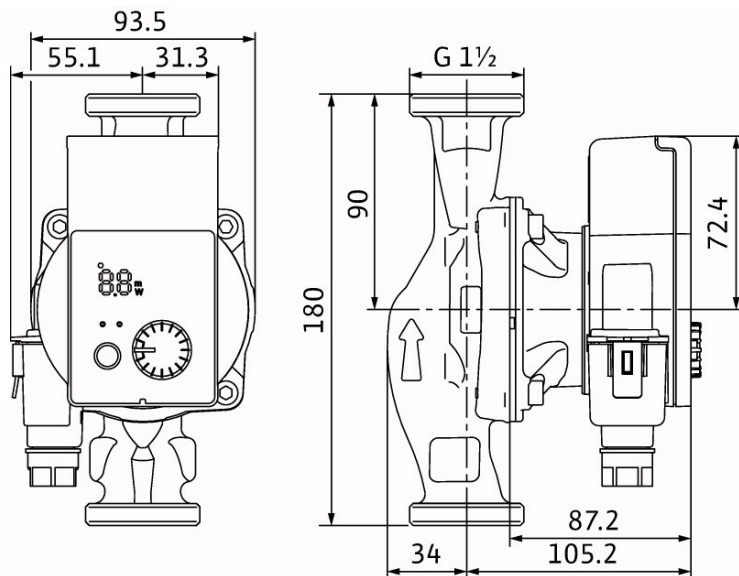
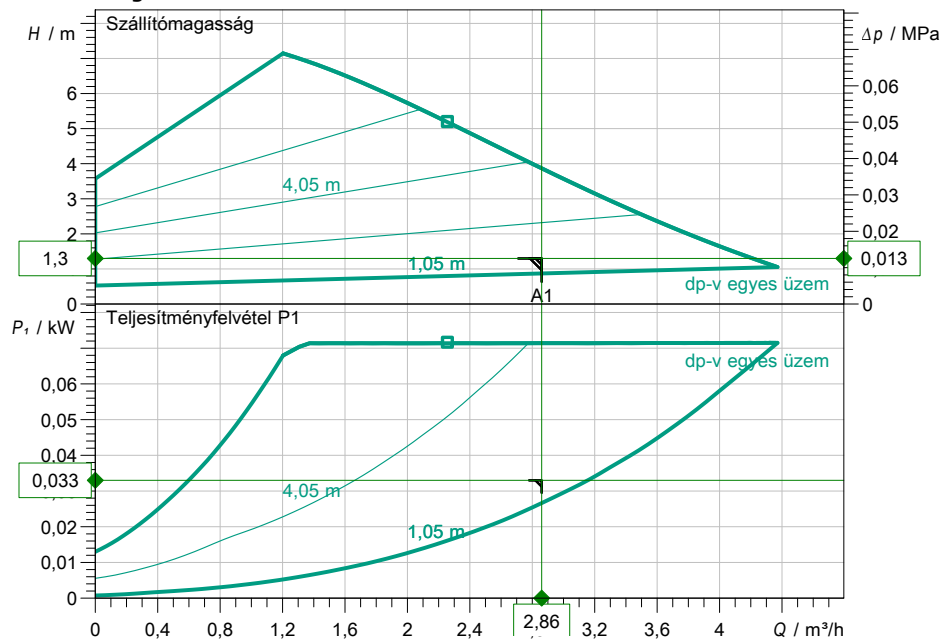
Projekt szám

Beépítési hely

Vevő pozíciós szám

Dátum 22.02.2018

#### Jellegmező



#### Üzemi adatok megadása

Térfogatáram	2,86 m³/h
Szállítómagasság	1,30 m
Szállított közeg	Víz 100 %
Közeghőmérséklet	60,00 °C
Sűrűség	983,20 kg/m³
Kinematikai viszkozitás	0,47 mm²/s

#### Hidraulikus adatok (munkapont)

Térfogatáram	2,86 m³/h
Szállítómagasság	1,30 m
Teljesítményfelvétel P1	0,03 kW

#### Termék adatok

Nedvestengelyű alapkivitelű nagyhatásfokú szivattyú  
Yonos PICO 25/1-8

Üzem mód	dp-v
Max. üzemi nyomás	1 MPa
Közeghőmérséklet	-10 °C ... +95 °C
Max. környezeti hőmérséklet	40 °C
Legkisebb hozzáfolyási magasság, ha	50 / 95 / 110 °C
	0,5/ 3/ 10 m

#### Motoradatok

Motor kivitele	Alapkivitel
Energiahatékonysági index (EEI)	≤ 0,20
Hálózati csatlakozás	1~ 230 V / 50 Hz
Megengedett feszültségtűrés	±10 %
Max. fordulatszám	4800 1/min
Teljesítményfelvétel P1	0,08 kW
Áramfelvétel	0,7 A
Védettség	IP X2D
Szigetelési osztály	F
Motorvédelem	nem szükséges (blokkolás)
Elektromágneses megfelelés	EN 61800-3
Zavarkibocsátás	EN 61000-6-3
Zavartűrés	EN 61000-6-2
Kábel csavarzat	PG 11

#### Csatlakozási méretek

Csőcsatlakozás a szívóoldalon	G 1 1/2, PN 10
Nyomóoldali csőcsatlakozás	G 1 1/2, PN 10
Beépítési hossz	180 mm

#### Szerkezeti anyagok

Szivattyúház	Szürkeöntvény (EN-GJL-200)
Járókerék	Műanyag (PP - 40 % GF üvegszál)
Szivattyútengely	Nemesacél
Csapág	Műszén, fém impregnált

#### Rendelési információk

Tömeg, kb.	1,9 kg
Cikkszám	4215517