

Műszaki adatok

Nedvestengelyű alapkivitelű nagyhatásfokú szivattyú Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 PN10

A projekt neve

Névtelen projekt 2023-12-19 17:40:03.128

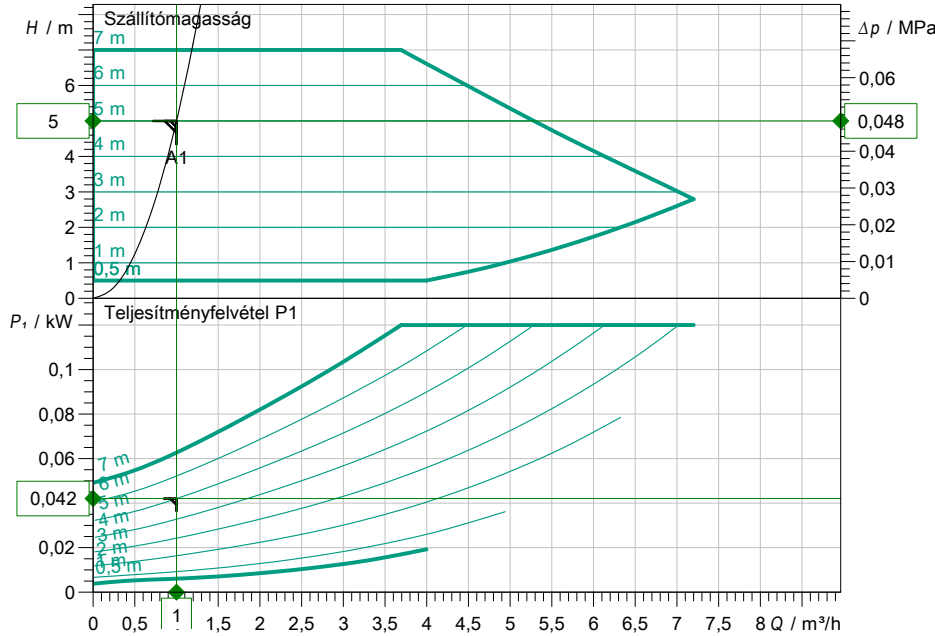
Projekt szám

Beépítési hely

Vevő pozíciószám

Dátum 19.12.2023

Jellegmező



Üzemi adatok megadása

Térfogatáram	1,00 m³/h
Szállítómagasság	5,00 m
Szállított közeg	Víz 100 %
Közeghőmérséklet	20,00 °C
Sűrűség	983,20 kg/m³
Kinematikai viszkozitás	0,47 mm²/s

Hidraulikus adatok (munkapont)

Térfogatáram	1,00 m³/h
Szállítómagasság	5,00 m
Teljesítményfelvétel P1	0,04 kW

Termék adatok

Nedvestengelyű alapkivitelű nagyhatásfokú szivattyú
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 PN10

Üzem mód	dp-c
Max. üzemi nyomás	1 MPa
Közeghőmérséklet	0 °C ... + 80 °C
Max. környezeti hőmérséklet	40 °C
Legkisebb hozzáfolyási magasság, ha	50 / 95 / 110 °C
Max. permitted total hardness in potable water circulation systems	3 / 10 / 16 3,57 mmol/l (20 °dH)

Motoradatok

Energiahatékonysági index (EEI)	≤ 0.2
Hálózati csatlakozás	1~ 230 V / 50 Hz
Megengedett feszültségtűrés	+ - 10 %
Max. fordulatszám	
Névleges teljesítmény P2	0,09 kW
Teljesítményfelvétel P1(max)	0,12 kW
Áramfelvétel	1 A
Védettség	IPX4D
Szigetelési osztály	F
Motorvédelem	Túlhevítés és túláram ellen

Csatlakozási méretek

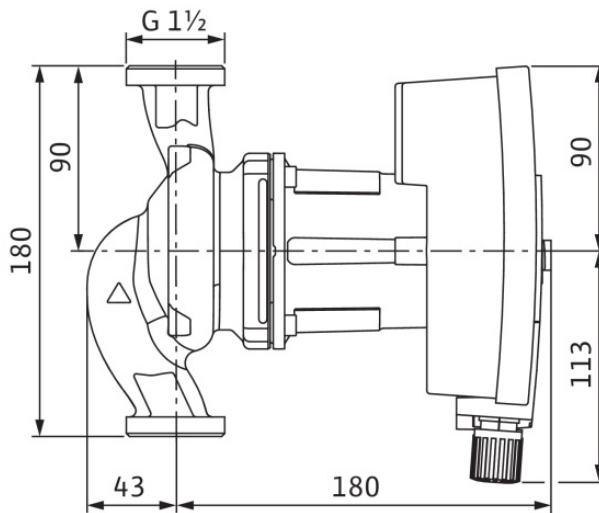
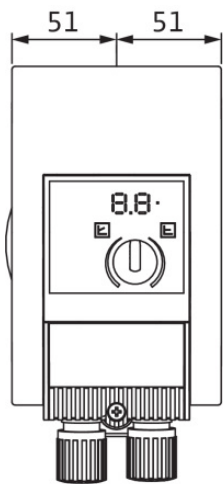
Szívóoldali csatlakozás	G 1½, PN 10
Nyomóoldali csatlakozás	G 1½, PN 10
Beépítési hossz	

Szerkezeti anyagok

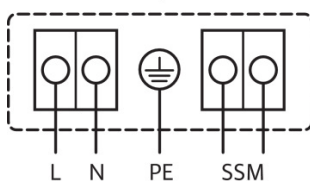
Szivattyúház	Bronz, CuSn5Zn5Pb2-C
Járókerék	PPS-GF40
Tengely	Nemesacél
Anyagraktár	Műszén, műgyantával impregnált

Rendelési információk

Tömeg, kb.	4 kg
Cikkszám	2175538



1~ 230 V, 50/60 Hz



3~ 230 V, 50/60 Hz

