

Műszaki adatok

Nedvestengelyű alapkivitelű nagyhatásfokú szivattyú Yonos MAXO 32/0,5-10 PN6/10

A projekt neve

Névtelen projekt 2023-12-11 13:41:01.471

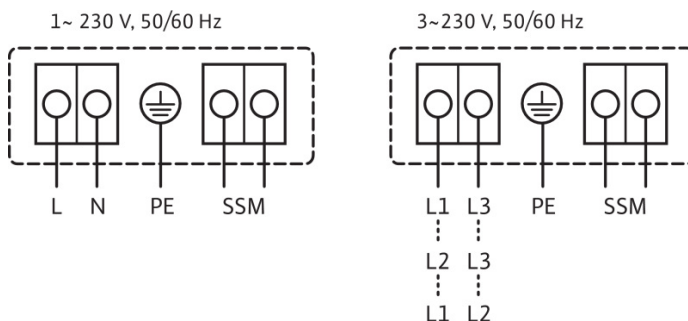
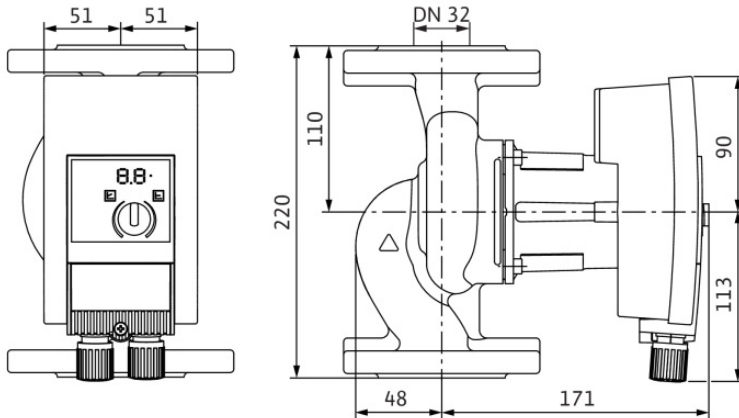
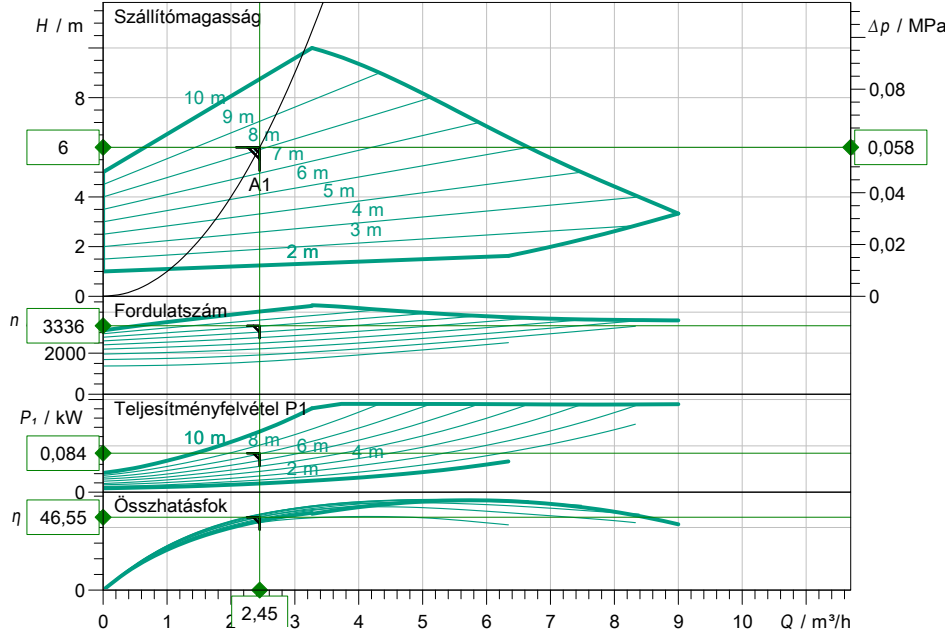
Projekt szám

Beépítési hely

Vevő pozíciószám

Dátum 11.12.2023

Jellegmező



Üzemi adatok megadása

Térfogatáram	2,45 m³/h
Szállítómagasság	6,00 m
Szállított közeg	Víz 100 °C
Közeghőmérséklet	70,00 °C
Sűrűség	977,70 kg/m³
Kinematikai viszkozitás	0,41 mm²/s

Hidraulikus adatok (munkapont)

Térfogatáram	2,45 m³/h
Szállítómagasság	6,00 m
Teljesítményfelvétel P1	0,08 kW

Termék adatok

Nedvestengelyű alapkivitelű nagyhatásfokú szivattyú
Yonos MAXO 32/0,5-10 PN6/10

Üzem mód	dp-v
Max. üzemi nyomás	1 MPa
Közeghőmérséklet	-20 °C ... +110 °C
Max. környezeti hőmérséklet	40 °C
Legkisebb hozzáfolyási magasság, ha	50 / 95 / 110 °C
	3 / 10 / 16

Motor adatok

Motor kivitele	EC motor
Energiahatékonysági index (EEI)	
Hálózati csatlakozás	1~230 V / 50 Hz
Megengedett feszültségtűrés	+/-10 %
Max. fordulatszám	
Teljesítményfelvétel P1	0,19 kW
Áramfelvétel	1,5 A
Védettség	IPX4D
Szigetelési osztály	F
Motorvédelem	Túlhevítés és túláram ellen
Elektromágneses összeférhetőség	
Emitted interference	EN 61800-3;2004+A1;20
Interference resistance	EN 61800-3;2004+A1;20
Kábel csavarzat	

Csatlakozási méretek

Szívóoldali csőcsatlakozás	DN 32, PN 6/10
Nyomóoldali csőcsatlakozás	DN 32, PN 6/10
Beépítési hossz	220 mm

Szerkezeti anyagok

Szivattyúház	5.1301/EN-GJL-250
Járókerék	PPE/PS-GF30
Tengely	Nemesacél
Anyagraktár	Grafit

Rendelési információk

Tömeg, kb.	7,8 kg
Cikkszám	2210113