

Az ábrához hasonló

## Adatlap

### Hidraulikai adatok

Maximális üzemi nyomás $P_N$	10 bar
Max. szállítómagasság $H_{Q_{min}}$	5,6 m
Max. térfogatáram $Q_{max}$	5,1 m <sup>3</sup> /h
Min. közeghőmérséklet $T_{min}$	2 °C
Max. közeghőmérséklet $T_{max}$	65 °C
Min. környezeti hőmérséklet $T_{min}$	0 °C
Max. környezeti hőmérséklet $T_{max}$	40 °C
Max. megengedett összkeménység használati melegvíz cirkulációs rendszerekben	3,21 mmol/l (18°dH)

### Motoradatok

Hálózati csatlakozás	1~230 V, 50 Hz
Névleges teljesítmény $P_2$	38 W
Névleges áram $I_N$	0,43 A
Max. fordulatszám $n_{max}$	1900 1/min
Teljesítményfelvétel $P_{1 max}$	99 W
Zavarkibocsátás	EN 61000-6-3
Zavartűrés	EN 61000-6-2
Védelmi osztály motor	IP44
Szigetelési osztály	F
Kábelcsavarzat	1 x PG11
Motorvédelem	nincs

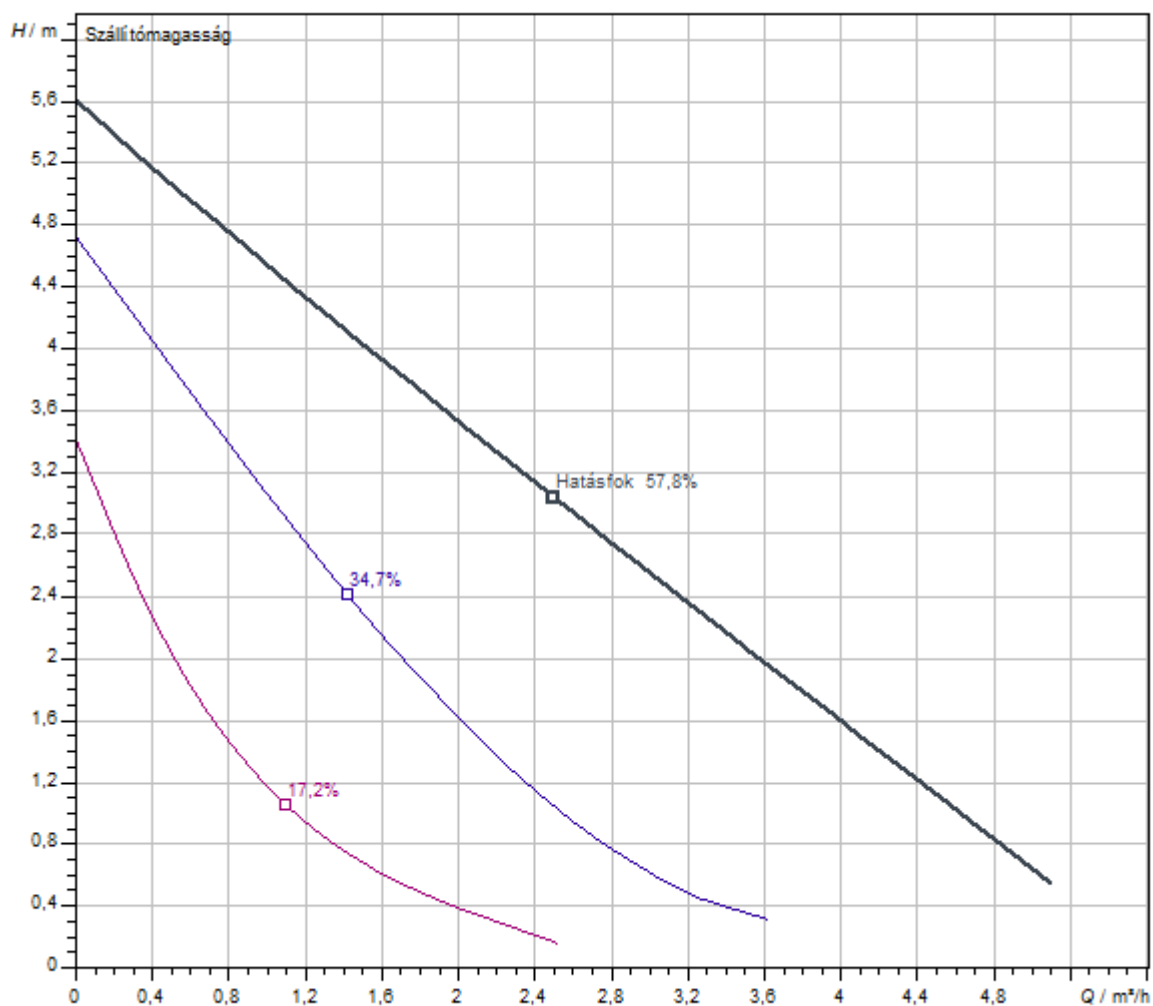
### Szerkezeti anyagok

Szivattyúház	Bronz, CC499K
Járókerék	PPE-GF30
Tengely	Oxidkerámia
Anyagraktár	Műszen, műgyantával impregnált

### Telepítési méretek

Szívóoldali csőcsatlakozás	G 1½
Nyomóoldali csőcsatlakozás	G 1½
Beépítési hossz $l_0$	180 mm

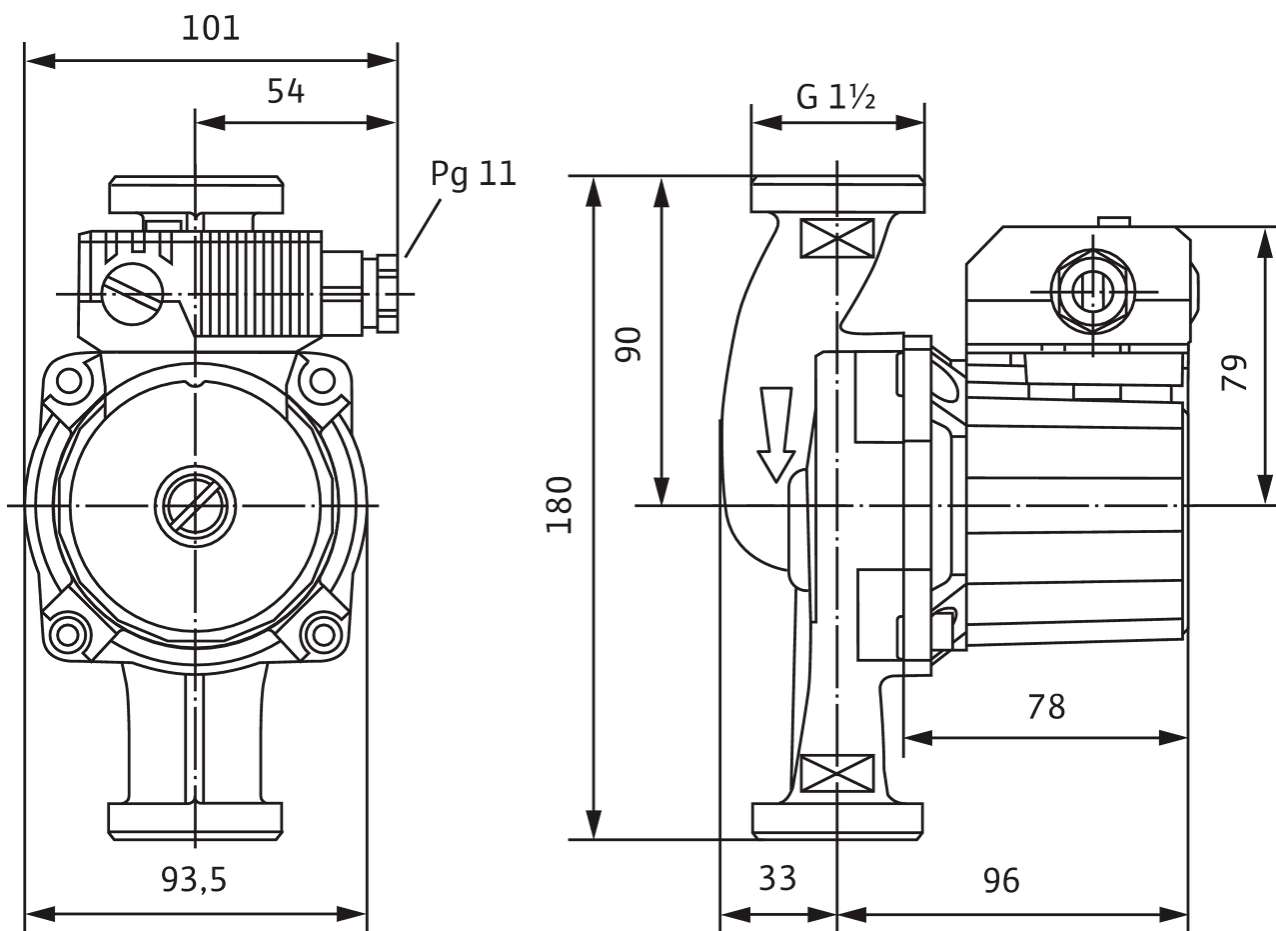
## Jelleggörbék



Szállított közeg	Water 100 %
Közeghőmérséklet $T$	20,00 °C
Fordulatszám munkaponton	2.900 1/min

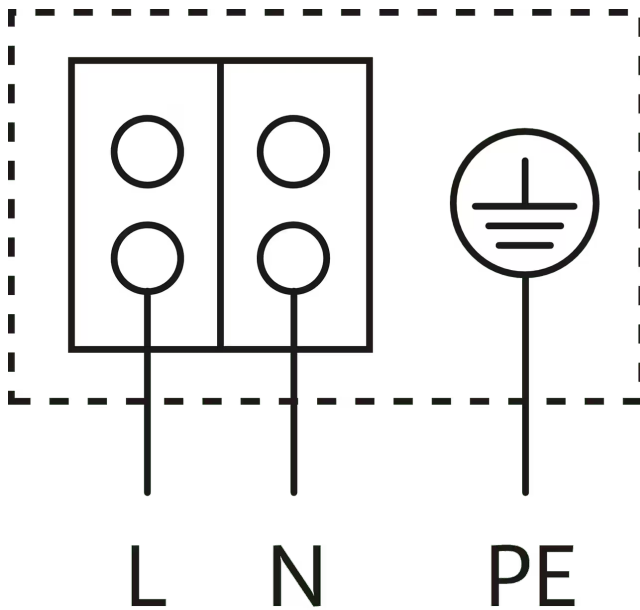
## Méretek és méreterajzok

## Star Z



## Kapocskiosztás

## Star-E



Blokkolási áramot álló motor

Egyfázisú motor (EM) 2-pólusú – 1~230 V, 50 Hz

Beépített kondenzátorral

## Kiírási szöveg

Ez a keringető szivattyú csak ivóvízhez használható.

Használati melegvíz cirkulációs szivattyú, nedvestengelyű szivattyú kézi, háromfokozatú fordulatszám-kapcsolással csőbe történő beszereléshez.

Blokkolási áramot álló motor. Bronz szivattyúház, üvegszál erősítésű műanyag járókerék, kerámatengely műgyantával impregnált műszen siklócsapágyakkal.

## Üzemi adatok

Max. közeghőmérséklet $T_{\max}$	65 °C
Min. közeghőmérséklet $T_{\min}$	2 °C
Min. környezeti hőmérséklet $T_{\min}$	0 °C
Max. környezeti hőmérséklet $T_{\max}$	40 °C
Hőmérséklettartomány max. +40 °C-os környezeti hőmérséklet esetén $T$	+2...+65
Maximális üzemi nyomás $P_N$	10 bar
Max. megengedett összkeménység használati melegvíz cirkulációs rendszerekben	3.21 mmol/l (18°dH)

## Motoradatok

Zavarkibocsátás	EN 61000-6-3
Zavartűrés	EN 61000-6-2
Hálózati csatlakozás	1~230 V, 50 Hz
Teljesítményfelvétel $P_{1\max}$	99 W
Max. fordulatszám $n_{\max}$	1900 1/min
Névleges áram $I_N$	0,43 A
Védelmi osztály motor	IP44
Kábelcsavarzat	1 x PG11

## Szerkezeti anyagok

Szivattyúház	Bronz, CC499K
Járókerék	PPE-GF30
Tengely	Oxidkerámia
Anyagraktár	Műszen, műgyantával impregnált

## Telepítési méretek

Szívóoldali csőcsatlakozás	G 1½
Nyomóoldali csőcsatlakozás	G 1½
Beépítési hossz $l_0$	180 mm

## Információk a megrendelés leadásáról

Gyártmány	Wilo
Termékmegnevezés	Star-Z 25/6-3
Nettó tömeg, kb. $m$	2,6 kg
Cikkszám	4047573 