

## MAGI 2

Energeticky úsporná elektronická oběhová čerpadla, která splňují požadavky na čerpadla energetické třídy A.

**3** ROKY  
ZÁRUKA



Koefficient energetické účinnosti čerpadel řady MAGI je:

**EEI <= 0,23**

which according to the Commission Regulation (EU) No. 622/2012 is the reference criterion for: the most energy-efficient circulation pumps.

Oběhové čerpadlo řady MAGI je vybaveno motorem s permanentními magnety a regulátorem diferenčního tlaku, které automaticky a nepřetržitě upravují výkon čerpadla tak, aby vyhovovalo skutečným potřebám systému. Ovládací panel čerpadla je umístěn v horní části motoru, což usnadňuje jeho obsluhu uživateli. Na jeho číselníku je zobrazen aktuální spotřeba elektrické energie. Sada čerpadla obsahuje soupravu šroubení s adaptérem pro připojení hadice.

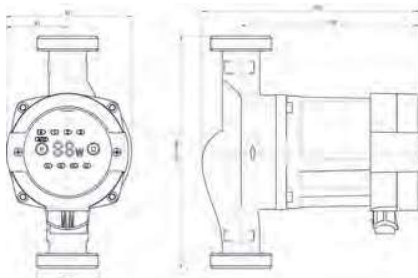
Čerpadlo má 8 provozních režimů:

- **AUTO (tovární nastavení)**
  - Charakteristická křivka vysokého proporcionalního tlaku od nejvyšší po nejnižší
- **LPP / HPP**
  - Křivky vysokého proporcionalního tlaku
- **LCP / HCP**
  - Křivky stálého tlaku
- **I/II/III**
  - Křivky konstantních otáček

### URČENÍ:

Oběhové čerpadlo řady MAGI je nevhodnější pro následující systémy:

- Topný systém se stálou teplotou a proměnlivým průtokem
- Topný systém s proměnlivou teplotou potrubí
- Topný systém s nočním režimem
- Klimatizační systém
- Systém průmyslového oběhu
- Systém domácího ÚT a domácí systém TUV.



TECHNICKÉ ÚDAJE	
<i>Elektrické napájení</i>	1x230V +6%/-10%, 50Hz
<i>Ochrana motoru</i>	Není nutná další ochrana motoru
<i>Stupeň krytí</i>	IP 44
<i>Třída izolace</i>	H
<i>Maximální relativní vlhkost prostředí</i>	≤ 95%
<i>Maximální tlak v systému ÚT</i>	1 Mpa
<i>Teplota média</i>	<i>Minimální tlak na vstupu</i>
≤ 85 °C	0.005 MPa
≤ 90 °C	0.028 MPa
≤ 110 °C	0.100 MPa
<i>Shoda s normou EMC</i>	EN61000-6-1; EN61000-6-3
<i>Akustický tlak pracujícího čerpadla</i>	43 dB (A)
<i>Přípustná teplota prostředí</i>	0~+40°C
<i>Maximální teplota topného média</i>	TF110
<i>Maximální ohřev povrchu čerpadla</i>	≤ 115°C
<i>Rozsah teploty čerpané kapaliny</i>	2~+110°C

### PARAMETRY

Název	Provozní režim (x1)	Výtlacná výška (m)	Průtok (l/min)	Výkon motoru (W)	Průměr hrdel (cale)	Vzdálenost hrdel (mm)	Rozměry						
							L1	L2	B1	B2	H1	H2	G
MAGI 2 25-40/180	8	4	50	5-22	1½ x 1	180	90	180	52	99	129	169	11/2"
MAGI 2 25-60/130 MAGI 2 25-60/180	8	6	55	5-45	1½ x 1	130	65	130	52	99	129	169	11/2"
						180	90	180	52	99	129	169	
MAGI 2 25-80/180 MAGI 2 32-80/180	8	8	90	5-70	1½ x 1 2 x 1½	180	90	180	52	99	129	169	11/2" 2"