

# IBO MAGI 25-60/180 oběhové čerpadlo elektronické, autoadapt

» Čerpadla a úprava vody » Oběhová čerpadla



Objednací kód	IBOMAGI25-60/180
Malé balení	1,00
Výrobce	<a href="#">IBO</a>
Jednotka	ks
Recyklační poplatek	7,40 Kč bez DPH

Energeticky úsporná elektronická oběhová čerpadla, splňující požadavky na čerpadla energetické třídy A. Oběhové čerpadlo řady MAGI je vybaveno motorem s trvalými magnety a regulátorem rozdílu tlaku, které automaticky nepřetržitě upravují průtok dle skutečných potřeb systému.

Cena bez DPH	2 997,40 Kč
Cena s DPH	3 626,85 Kč

Prodejna Masná:	2,0 ks
Prodejna Slovinská:	1,0 ks

# IBO MAGI 25-60/180 oběhové čerpadlo elektronické, autoadapt

» Čerpadla a úprava vody » Oběhová čerpadla

## Popis

Ovládací panel čerpadla se nachází na horní části motoru, což usnadňuje obsluhu. Na panelu je zobrazena aktuální spotřeba elektrické energie. S čerpadlem se dodává sada šroubení s adaptérem pro připojení kabelu. Čerpadlo má 8 provozních režimů: • AUTO (výchozí nastavení) - Od nejvyšší do nejnižší křivky proporcionálního tlaku • BL1 / BL2 - Křivky proporcionálního tlaku • HD1 / HD2 - Křivky stálého tlaku • HS1/HS2/HS3 - Křivky stálých otáček. URČENÍ: • Oběhové čerpadlo řady MAGI je vhodné zejména pro následující zařízení: • Stáloteplotní vytápěcí zařízení s proměnlivým průtokem • Vytápěcí zařízení s proměnlivou teplotou v potrubí • Vytápěcí zařízení s nočním režimem • Klimatizační zařízení • Zařízení pro průmyslový oběh • Domácí zařízení ÚT a TUV. TECHNICKÉ ÚDAJE: Elektrické napájení: 1x230V +6%/-10%, 50Hz Ochrana motoru Dodatečná ochrana motoru není nutná Stupeň krytí: IP 42 Izolační třída: H Maximální relativní vlhkost okolí: ≤ 95% Maximální tlak ve vytápěcím systému: 1 Mpa Minimální vstupní tlak sání v závislosti na teplotě topného média Teplota média: ≤ 85 oC 0.005 MPa ≤ 90 oC 0.028 MPa ≤ 110 oC 0.100 MPa Shoda s normou EMC EN61000-6-1; EN61000-6-3 Akustický tlak pracujícího čerpadla: 43 dB (A) Přípustná okolní teplota: 0~+40oC Maximální teplota topného média: TF110 Maximální ohřev povrchu čerpadla: ≤ 125°C Rozsah teplot: 2 - 110°C Parametry: Průtok Qmax [l/min]: 55 l/min Výtlak Hmax [m]: 6 m Jmenovitý výkon motoru [W]: 45 W Max. Teplota [°C]: 120 °C Jmenovité napětí: 230 V

Výrobce

IBO