

IBO MAGI 25-80/180 oběhové čerpadlo elektronické, autoadapt

» Čerpadla a úprava vody » Oběhová čerpadla



Objednací kód	IBOMAGI25-80/180
Malé balení	1,00
Výrobce	IBO
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	3 697,40 Kč
Cena s DPH	4 473,85 Kč

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

IBO MAGI 25-80/180 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]: 90 l/min Výtlak Hmax [m]: 8 m Jmenovitý výkon motoru [W]: 70 W Max. Teplota [°C]: 120 °C Jmenovité napětí: 230 V

Výrobce

IBO