

IBO BETA 2 25-60/130 oběhové čerpadlo elektronické

» Čerpadla a úprava vody » Oběhová čerpadla



| | |
|---------------------|---------------------|
| Recyklační poplatek | 7,40 Kč bez DPH |
| Objednací kód | IBOBETA225-60/130 |
| Malé balení | 1,00 |
| Výrobce | IBO |
| Jednotka | ks |

Čerpadlo IBO BETA2 25-60 / 130 mm je určeno k nucení oběhu v topných a solárních systémech. Jsou vybaveny elektronickým procesorem, který ve spojení s frekvenčním měničem umožňuje značně snížit spotřebu elektrické energie.

| | |
|---------------------|--------------|
| Prodejna Masná: | 2,0 ks |
| Prodejna Slovinská: | Není skladem |

IBO BETA 2 25-60/130 oběhové čerpadlo elektronické

» Čerpadla a úprava vody » Oběhová čerpadla

Popis

Čerpadlo IBO BETA 25-60 / 130 mm je určeno k nucení oběhu v topných a solárních systémech. Jsou vybaveny elektronickým procesorem, který ve spojení s frekvenčním měničem umožňuje značně snížit spotřebu elektrické energie. Konstrukce čerpadla: energeticky úsporné, elektronické oběhové čerpadlo, které splňuje požadavky specifické pro čerpadla energetické třídy A koeficient energetické účinnosti EEI čerpadel série BETA 2 $\leq 0,23$ procesor umožňuje zvolit jeden z 11 provozních režimů podle potřeb systému spotřeba energie je jen 10 % až 30 % oproti klasickým čerpadlům s čerpadlem se dodává sada šroubení a napájecí kabel Použití: stáloteplotní topné zařízení s proměnlivým průtokem topné zařízení s proměnlivou teplotou v potrubí topné zařízení s nočním režimem klimatizační zařízení zařízení pro průmyslový oběh domácí zařízení ÚT a TUV Technické parametry: Napájení 1~230V +6%/-10%, 50Hz Ochrana motoru: není nutná žádná extra ochrana motoru Krytí čerpadla: IP 42 Třída izolace: H Maximální vlhkost prostředí: $\leq 95\%$ Maximální tlak v systému: 10 bar Minimální sací tlak v závislosti na teplotě topného média: $\leq 85^{\circ}\text{C} / 0,005 \text{ MPa} \leq 90^{\circ}\text{C} / 0,028 \text{ MPa} \leq 110^{\circ}\text{C} / 0,100 \text{ MPa}$ Soulad s normou EMC: EN61000-6-1; EN61000-6-3 Hlučnost čerpadla: 43 dB (A) Rozsah teploty prostředí: $0-40^{\circ}\text{C}$ Maximální teplota povrchu čerpadla: $\leq 125^{\circ}\text{C}$ Rozsah teplot čerpané kapaliny: $2-110^{\circ}\text{C}$ Parametry: Maximální výtlač: 6 m Maximální průtok (l/min): 55 l/min Maximální průtok (m^3/hod): 3,3 m^3/hod Příkon: 45 W Provedení: 230 V Těleso čerpadla: litina Rozteč: 130 mm Připojení: 1 - 6/4

Výrobce

IBO