

Електронна циркулационна помпа IBO MAGI 2 25-40/180 002577 - 5-22 W, 50л/мин, 4м



Електронна циркулационна помпа IBO MAGI 2 25-40/180 002577 - 5-22 W, 50л/мин, 4м

- Електронна циркулационна помпа IBO MAGI 2 25-40/180 е с мощност 5-22 W, напор 4 м и максимален дебит е 50 л./мин.

- Може да се използва в отоплителни инсталации с променлива температура на тръбопровода и променлив дебит, отоплителни системи с нощен режим, климатични и индустриални циркулационни системи, системи за централно отопление и топла вода.

- Има здрава конструкция, устойчива на износване и механични повреди.

- Помпата има 8 режима на работа: AUTO (фабрично зададен) от най-високата до най-ниската пропорционална крива на налягането, BL1/BL2 пропорционални криви на налягане, HD1/HD2 криви на постоянно налягане, HS1/HS2/HS3 криви на постоянна скорост.

- Таблото за управление на помпата е разположено в горната част на двигателя, което улеснява работата му.

- Доставка се в комплект с винтови връзки и адаптер за свързване на кабела.

Характеристики:

- Мощност на двигателя: 5-22 W

- Напрежение: 230 (+ 6% / -10%)

- Напор: 4 м

- Максимален дебит: 50 л/мин

- Разстояние между конекторите: 180 мм

- Режим на работа: 8

- Относителна влажност на околната среда: 95 %

- Температура на изпомпваната течност: +2 °C до +110 °C

- Околна температура: 0 до 40 °C

- Индекс на енергийна ефективност: EEI - Звуково налягане: 43 db (A)

- Вход / изход: 1.5" (DN40) / 1" (DN25)

- Енергиен клас: A

- Защита: IP42
- Тегло: 2 кг

- Гаранция физ. лица: 2 години
- Гаранция юрид. лица: 1 година
- Производител: Dambat Jastrzębski - Полша