

Електронна циркулационна помпа IBO BETA 2 25-60/130 002445 - 5-45W, 55л/мин, 6м



Електронна циркулационна помпа IBO BETA 2 25-60/130 002445 - 5-45W, 55л/мин, 6м

- Електронна циркулационна помпа IBO BETA 2 25-60/130 е с мощност 45 W, напор 6 м и максимален дебит е 55 л./мин.

- Подходяща е за принудителна циркулация на водата в системи за централно отопление и топла вода, както и в соларни инсталации.

- Електронният процесор Ви позволява да изберете един от 11 режима на работа в зависимост от нуждите на инсталацията.

- Помпите са оборудвани с LED дисплей, показващ текущата консумация на енергия.

- Предимствата на помпата включват тиха работа (43 dB), енергийна ефективност (консумация от 1/10 до 1/3 в сравнение с класическите помпи) и лесен монтаж.

Характеристики:

- Мощност на двигателя: 5-45 W
- Напрежение: 230 V (+ 6% / -10%)
- Напор: 6 м
- Максимален дебит: 55 л/мин
- Вход/изход: 1.5" (DN40) / 1" (DN25)
- Разстояние между конекторите: 130 мм
- Режим на работа: 11
- 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)
- Защита: IP42
- Тегло: 3.2 кг

- Гаранция физ. лица: 2 години
- Гаранция юрид. лица: 1 година
- Производител: Dambat Jastrz&#281;bski - Полша