

Енергоспестяваща циркуляционна помпа E-IBO 15-14 001164 - 9W, 12л/мин, 1.2м

Енергоспестяваща циркуляционна помпа E-IBO 15-14 001164 - 9W, 12л/мин, 1.2м **2 YEAR WARRANTY**

- Енергоспестяваща циркуляционна помпа E-IBO 15-14 е с мощност 3-9 W, напор 1.2 м и дебит 12 л./мин.
- Предназначена е за циркулация в отоплителни системи, централно отопление и инсталации за битова гореща вода.
- Помпата може да работи и в климатични и вентилационни системи.
- В сравнение с традиционните циркуляционни помпи, благодарение на използването на мотор с постоянен магнит в ротора, консумацията на енергия на помпите от серията E-IBO е много ниска и в зависимост от инсталацията може да достигне дори 3W.
- Снабдена е със сферичен ротор, който се движи в различни равнини.
- Помпата е бърза и лесна за инсталиране и удобна за използване.
- Допустимата температура на изпомпваната вода е + 95 °С, а температурата на околната среда е + 40 °С.
- Доставка се със захранващ кабел.

Характеристики:

- Мощност на двигателя: 3-9 W
- Напрежение: 230 V
- Дебит: 12 л./мин
- Напор: 1.2 м
- Разстояние между конекторите: 85 мм
- Клас на изолация на двигателя: X
- Вход/изход: 1/2"
- Относителна влажност на околната среда: 95 %
- Налягане по отношение на околната среда: 1 MPa
- Температура на изпомпваната течност: +2°C до +95°C
- Околна температура: 0 до 40°C
- Звуково налягане на работещата помпа: 43 db (A)

- Защита: IP 44
- Тегло: 1 кг

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