

Циркулационна помпа IBO MAGI H 32-120/180 002178 - 185 W, 160л/мин, 12м



Циркулационна помпа IBO MAGI H 32-120/180 002178 - 185 W, 160л/мин, 12м

- Циркулационна помпа IBO MAGI H 32-120/180 е с мощност 185 W, напор 12 м и максимален дебит е 160 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 циркуляционни системи, системи за централно отопление и топла вода.

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

- Помпата има 12 режима на работа: AUTO (фабрични настройки) - от най-високата към най-ниската крива на пропорционалните характеристики на налягането, I / II / III - криви с постоянна скорост на въртене, PP1 / PP2 / PP3 / PP4 - пропорционални криви на налягането и CP1 / CP2 / CP3 / CP4 - постоянни криви на налягане.

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

Характеристики:

- Напрежение: 230 V
- Мощност на двигателя: 185 W
- Напор: 12 м
- Максимален дебит: 160 л/мин
- Разстояние между конекторите: 180 мм
- Режим на работа: 12
- Относителна влажност на околната среда: 95 %
- Температура на изпомпваната течност: 2 €С до +110 €С
- Околна температура: 0 до 40 €С
- Звуково налягане: 43 db (A)
- Вход / изход: 2", 1½"
- Клас на изолация: H
- Защита: IP44

- Тегло: 5.1 кг
- Гаранция физ. лица: 2 години
- Гаранция юрид. лица: 1 година
- Производител: Dambat Jastrz&#281;bski - Полша