

Циркулационна помпа Grundfos UPS Solar 15-60 130 96705819 - 80W 6м 4.5м³/часЦиркулационна помпа Grundfos UPS Solar 15-60 130 96705819 - 80W 6м 4.5м³/час

- Grundfos UPS Solar е компактна, високоефективна помпа за циркулация на вода в слъчеви отоплителни системи за жилищни сгради
- Подходяща при отопление на обществени сгради, при рециркулация на битова гореща вода
- Едноскоростна помпа от висококачествени материали устойчиви на корозия
- Помпата и двигателят образуват цялостен възел без да е необходимо уплътнение на вала, използват се само две гарнитури за уплътняване
- Корпус от чугун със защитно покритие, роторна кутия и лагерна плоча от неръждаема стомана, композитно работно колело, лагерите се смазват от изпомпваната течност

Характеристики:

- Захранващо напрежение: 230 V/50 Hz
- Мощност: 80 W
- Максимален дебит: 4.5 м³/час
- Максимален напор: 6 м
- Максимално налягане: 10 бара
- Присъединителен размер на помпата: G 1"
- Максимална температура на водата: 110°C
- Клас на защита: IPX2D
- Разстояние между вход/изход: 130 мм
- размери: 130x126x136 мм
- Тегло: 2.6 кг
- Гаранция: 1 година за юридически лица
- Гаранция: 2 години за физически лица
- Производител: Grundfos - Дания