

Циркулационна помпа Grundfos UPS Solar 25-120 180 52588352 - 230W 8м 3.7м³/часЦиркулационна помпа Grundfos UPS Solar 25-120 180 52588352 - 230W 8м 3.7м³/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
- Помпа изработена 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: 230 W
 - Максимален дебит: 3.7 м³/час
 - Максимален напор: 12 м
 - Максимално налягане: 10 бара
 - Присъединителен размер на помпата: G 1 1/2"
 - Температура на водата: 2 - 95°C
 - Температура на обкръжаващата среда: 0 - 40°C
 - Клас на защита: IPX2D
 - Разстояние между вход/изход: 180 мм
 - Размери: 180x151x162 мм
 - Тегло: 2.6 кг
- Гаранция: 1 година за юридически лица
 - Гаранция: 2 години за физически лица

- Производитель: Grundfos - Дания