

Циркулационна помпа Grundfos UP 20-30 N 150 59643500 - 75W 3.1м 3.1м<sup>3</sup>/часЦиркулационна помпа Grundfos UP 20-30 N 150 59643500 - 75W 3.1м 3.1м<sup>3</sup>/час

- Grundfos UP N е компактна, високоефективна помпа за циркулация на битова гореща вода
- Подходяща за рециркулация на битова гореща вода при отопление на обществени сгради
- Помпата е от типа \"мокър\" ротор, т.е. помпата и двигателят образуват цялостен възел без да е необходимо уплътнение на вала
- Използват се само две гарнитури за уплътняване, лагерите се смазват от работната течност
- Изработена от качествени антикорозионни материали - корозионно-устойчиво работно колело от композитен PES/PP, корпус на помпата от легирана стомана, керамични радиални лагери и вала

## Характеристики:

- Захранващо напрежение: 230 V/50 Hz
- Мощност: 75 W
- Максимален дебит: 3.1 м<sup>3</sup>/час
- Максимален напор: 3.1 м
- Максимално налягане: 10 бара
- Присъединителен размер: G 1 1/4\"
- Температура на водата: 2 - 110°C
- Клас на защита: IP44
- Разстояние между вход/изход: 150 мм
- Размери: 150x118x128 мм
- Тегло: 2.1 кг
- Гаранция: 1 година за юридически лица
- Гаранция: 2 години за физически лица
- Производител: Grundfos - Дания