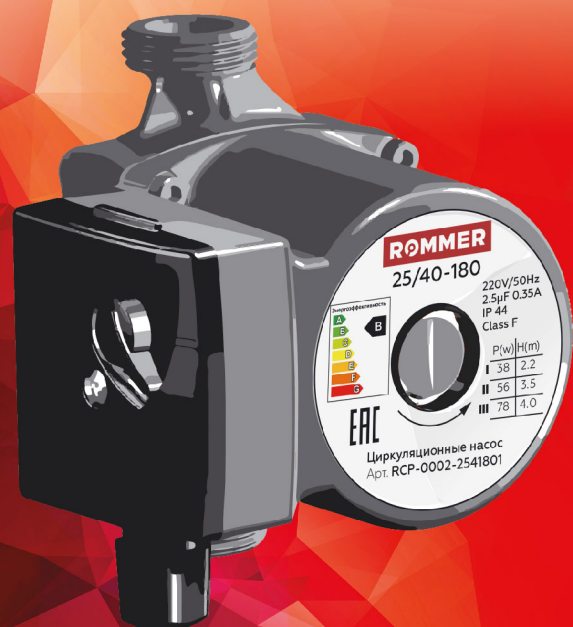


ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С МОКРЫМ РОТОРОМ



- 100% медная обмотка электродвигателя
- Комплектация - комплект соединительных гаек
- Материал подшипников - графит
- Материал корпуса - чугун, катафорезное покрытие
- Материал вала - керамика
- Корпус ротора - нержавеющая сталь AISI 316
- Уплотнительные прокладки - силикагель
- Материал рабочего колеса - композит (увеличенный срок эксплуатации)
- Температура теплоносителя до +110°C
- Класс защиты - IP44
- Напряжение - 220В
- Гарантия - 2 года



Cu 100%

Обмотка
100% медь



Подшипник
графит



Корпус
чугун



Вал
керамика



Сталь
AISI 316



Температура
+110°C



Класс защиты
IP44



Напряжение
220В



2 года
гарантии

Артикул	Наименование	Номинальный диаметр DN	Присоединительная резьба, дюйм	Напор, м	Мощность, Вт	Монтажная длина, мм
RCP-0002-2541801	Циркуляционные насосы Rommer 25/40-180	25	1 1/2"	4	72	180
RCP-0002-2561801	Циркуляционные насосы Rommer 25/60-180	25	1 1/2"	6	93	180
RCP-0002-2581801	Циркуляционные насосы Rommer 25/80-180	25	1 1/2"	8	143	180
RCP-0002-3241801	Циркуляционные насосы Rommer 32/40-180	32	2"	4	72	180
RCP-0002-3261801	Циркуляционные насосы Rommer 32/60-180	32	2"	6	93	180
RCP-0002-3281801	Циркуляционные насосы Rommer 32/80-180	32	2"	8	143	180
RCP-0002-2541301	Циркуляционные насосы Rommer 25/40-130	25	1 1/2"	4	72	130
RCP-0002-2561301	Циркуляционные насосы Rommer 25/60-130	25	1 1/2"	6	93	130