

## Помпа циркулационна 75W 1,1/2" 52L/min 4m 110°C RD-CWP81

Артикулен номер: **070181**

Баркод: **3800972032217**

✓ Циркулационната помпа модел RD-CWP81 е предназначена за използване в отоплителни системи с цел осигуряване на постоянен поток на флуиди (вода или друг топлоносител) в затворени вериги. Тя е идеално решение за системи, изискващи ефективна циркулация при ниска енергийна консумация

✓ Помпата разполага с мощност от 75W, което я прави достатъчно ефективна за поддържане на оптимален поток в малки до средни по размер отоплителни системи

✓ Входът и изходът на помпата са с резба от 1 1/2 инча, което позволява лесно свързване към стандартни отоплителни системи

✓ Максималният напор, който помпата може да постигне, е 4 метра. Това определя височината, до която тя може да повдигне флуида в системата

✓ Максималният дебит, който помпата може да осигури, е 52 литра в минута (L/min). Това означава, че е подходяща за системи, които изискват умерен обем на циркулиране на топлоносител



3120  
l/h

H max  
4 m

75  
W

230  
V

**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Параметър</b>	<b>Мерна единица</b>	<b>Стойност</b>
Макс. дебит (l/h)	l/h	3120
Макс. напор (m)	m	4
Номинална мощност (W)	W	75
Номинално захранващо напрежение (V)	V	230
Тип захранване		Мрежово

**ЛОГИСТИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

<b>Вид на пакета</b>	<b>Количество</b>	<b>Широчина Дължина Височина</b>	<b>Обем</b>	<b>Нето Бруто Тара</b>	<b>Баркод</b>
брой	1 брой	13.8 x 19 x 16.8764 см	0.00442 м3	2.5000 - 2.6250 - 0.1250 кг	3800972032217
кашон	8 брой	29.5 x 40 x 30 см	0.03540 м3	21.0000 - 21.0000 - 0.0000 кг	38009720322174