

# Wilo Jet WJ 202 (1~230 В)

Переносной самовсасывающий одноступенчатый горизонтальный струйный насос для перекачивания воды в режиме всасывания и подвода. Напрямую присоединенный фланцами электродвигатель однофазного или трехфазного тока; в исполнении для однофазного тока со встроенным термическим защитным выключателем электродвигателя и конденсатором, а также отдельным выключателем ВКЛ./ВЫКЛ. Насос готов к подключению и включает в себя несущую раму и соединительный кабель длиной 2 м со штекером с защитным контактом; идеально подходит для переносной эксплуатации в саду или для различных увлечений. В исполнении для трехфазного тока подключение выполняется через клеммную коробку. Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, не подвержены коррозии.

## Материалы

Корпус насоса: 1.4301  
Рабочее колесо: 1.4301  
Вал насоса: 1.4005 [AISI416]  
Скользящее торцевое уплотнение: графит/керамика  
Секции: –  
Диффузор/Инжектор: Noryl  
Уплотнение: NBR

## Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ: •  
Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода: •  
Дождевая вода: •

## Мощность

Высота всасывания, макс.  $H$ : 8 М  
Входное давление макс.  $H$ : 2 бар  
Температура перекачиваемой жидкости  $T$ : +5...+35 °С  
Температура окружающей среды, макс.  $T$ : 40 °С  
Стандартное исполнение для рабочего давления  $p_{\text{макс}}$ : 6 бар  
Подключение к сети 1~, стандартное исполнение: 230 В  
Подключение к сети 3~: альтернативное применение без наценки  $U$ : 230 В  
Частота сети  $F$ : 50 Гц  
Номинальная частота вращения  $n$ : 2,900 об/мин

## Мотор/электроника

Степень защиты: IP 44  
Класс изоляции: В  
Потребляемая мощность  $P_1$ : 0.9 кВт

## Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны: G 1  
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания: G 1

## Данные для заказа

Вес, прим.  $m$ : 9.6 кг  
Тип: WJ 202  
Арт.-№: 4081224