# Технические данные

MVL 6402/1-3/16/E/3-400-50-2-S1

Тип: Многоступенчатый насос



16 бар

50.96 м -30 °C

120 °C

+/- 10%

11 кВт

89.4 % IP 55

68 dB(A)

Q1Q1

**EPDM** 

190 кг

2477970

DN100 PN16

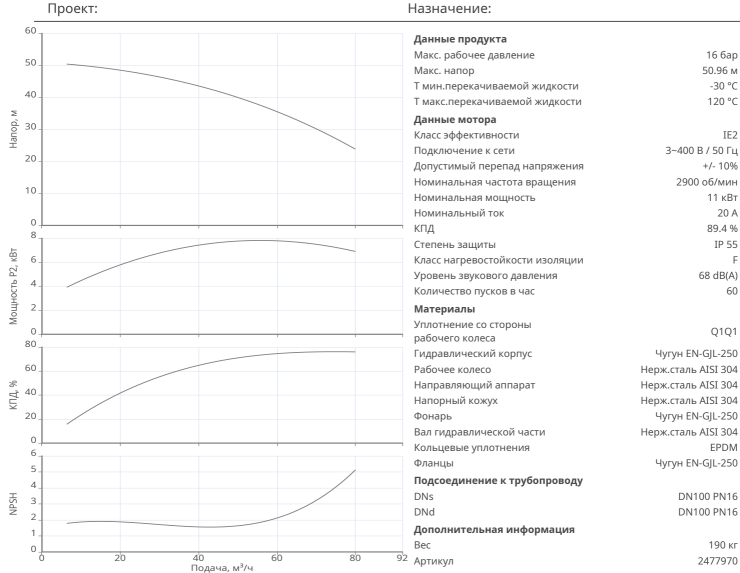
DN100 PN16

20 A

2900 об/мин

IE2

Разработал: Дата: 19.11.2025





## Технические данные

MVL 6402/1-3/16/E/3-400-50-2-S1

Тип: Многоступенчатый насос



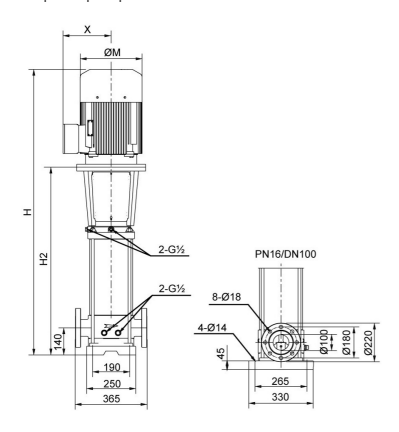
Разработал: Дата: 19.11.2025

Проект: Назначение:

### Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос вертикального исполнения с линейными подсоединениями. Подсоединение вала насоса и вала стандартного электродвигателя осуществляется посредством продольно-свертной муфты. Промежуточные подшипники гидравлической части и коррозионно-стойкий вал с втулкой из нержавеющей стали обеспечивают долгий срок службы. Корпус насоса и фонарь выполнены из серого чугуна. Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.

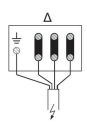
#### Габаритные размеры



H: 1215 H2: 715 M: 315 X: 251

#### Схема подключения

## Мотор 400В Y/Δ > 4 кВт



3 x 400 B

