

Технические данные
СО 1 MVL 403/J-ET-IPN65-100-R
Тип: Жокей

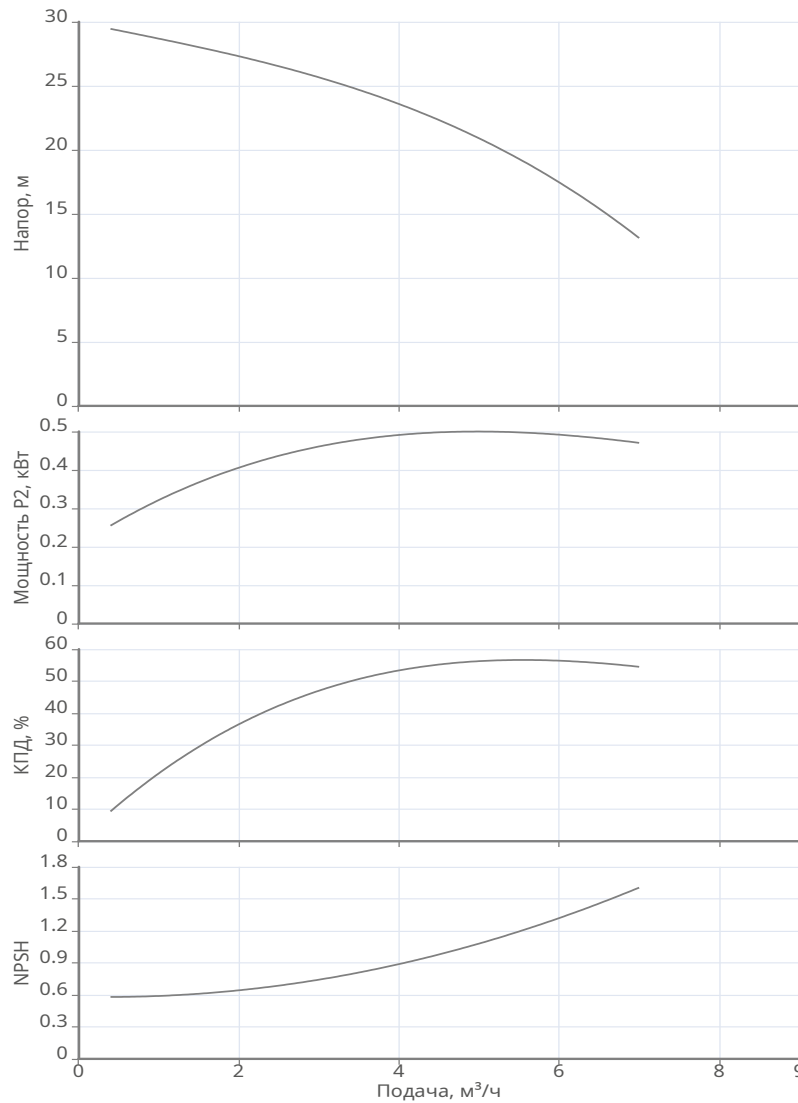
wilo

Разработал:

Дата: 20.01.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	16 бар
Макс. напор	29.95 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	5 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	50 °C
Т мин. окружающей среды	5 °C
Т макс. окружающей среды	40 °C
Тип насосов	MVL 403-3/16/E/3-400-50-2-S1
Наличие бака	Да
Объем бака	50 л
Рама на виброопорах	Нет
Степень защиты	IP 54

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.55 кВт
Номинальный ток	1.21 А
КПД	70 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	53 dB(A)
Количество пусков в час	180

Материалы

Уплотнение со стороны рабочего колеса	Q1Q1
Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-250
Рабочее колесо	Нерж.сталь AISI 304
Направляющий аппарат	Нерж.сталь AISI 304
Напорный кожух	Нерж.сталь AISI 304
Фонарь	Чугун EN-GJL-250
Вал гидравлической части	Нерж.сталь AISI 304
Кольцевые уплотнения	EPDM
Фланцы	Чугун EN-GJL-250
Трубопровод	Нерж.сталь AISI 304

Подсоединение к трубопроводу

DNs	R1 1/4
DNd	R1 1/4

Дополнительная информация

Вес	69 кг
Артикул	2463674



Технические данные

СО 1 MVL 403/J-ET-IPN65-100-R

Тип: Жокей

wilo

Разработал:

Дата: 20.01.2026

Проект:

Назначение:

Информация о серии

Полностью проверенная и готовая к подключению установка подпитки (жокей) с высоконапорным центробежным насосом MVL, установленная на общей фундаментной раме, с общей системой трубопроводов, включая всю необходимую арматуру, манометр и запорные краны (кроме запорного крана на входе), мембранный бак на 50 л. Разработана для применения в качестве модуля к СО..IPN..SK-FFS-R-CS - рама установки подпитки имеет унифицированные размеры с рамой модульной насосной установки СО..IPN..SK-FFS-R-CS.

Габаритные размеры

