

wilo

WILO-XIRO SPI

Погружной многоступенчатый насос





Погружной многоступенчатый насос Wilo-Xiro SPI

ТИП:

Погружной многоступенчатый насос.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Водоснабжение, в т.ч. питьевой водой, из скважин и цистерн
- Снабжение хозяйственной водой
- Использование в системах водоснабжения коммунального хозяйства, для полива и орошения
- Понижение уровня воды
- Перекачивание воды промышленного использования
- Перекачивание воды без длинноволоконистых и абразивных примесей

ПРЕИМУЩЕСТВА:

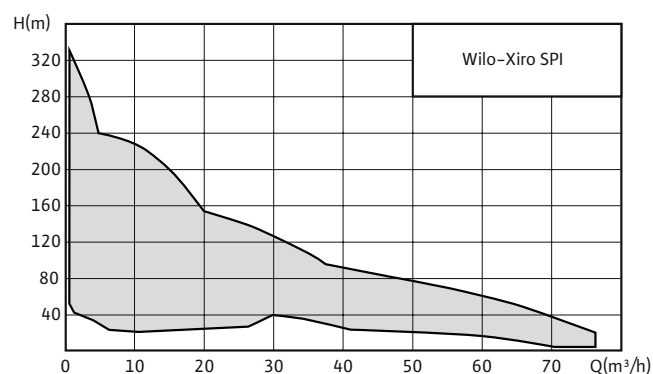
- Насос в сборе для простоты монтажа
- Встроенный обратный клапан
- Конструкция из устойчивых к коррозии материалов
- Возможность применения насоса в воде с температурой до +30 °С
- Возможность работы с преобразователем частоты

РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЯ:

Пример: Xiro SPI 6.17-18-A1/OI6-11.0-B1

Xiro SPI Тип насоса

- 6** Номинальный диаметр гидравлической части в дюймах
- 17** Номинальная подача в м³/ч
- 18** Количество рабочих ступеней
- A1** Код комбинации материалов гидравлической части
- OI** Тип погружного электродвигателя
- 6** Номинальный диаметр электродвигателя в дюймах
- 11** Номинальная мощность электродвигателя в кВт
- B1** Код комбинации материалов электродвигателя



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры насосов:	4", 6"
Подключение к сети:	3~400 В, 50 Гц
Максимальная мощность электродвигателя P2:	15 кВт
Частота вращения:	2850 об/мин
Режим работы в погруженном состоянии:	S1
Температура перекачиваемой жидкости:	3-30 °С
Макс. содержание песка:	100 г/м ³
Макс. глубина погружения:	70 м
Класс защиты:	IP 68
Напорный патрубок:	G 1 ¼" - G 3" в зависимости от модели

ОСНАЩЕНИЕ/ФУНКЦИИ:

- Многоступенчатый погружной насос с радиальными или полуаксиальными рабочими колесами
- Встроенный обратный клапан
- Муфта NEMA
- Трехфазный электродвигатель

МАТЕРИАЛЫ:

- Корпус гидравлической части: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочие колеса: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал гидравлической части: нержавеющая сталь AISI 304
- Корпус электродвигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал электродвигателя: нержавеющая сталь AISI 304