

Технический паспорт: Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)

Конструктивный узел

Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	Rp 1¼
Максимальное рабочее давление	10 bar
Класс защиты	IP68
Максимальная глубина погружения	17.00 m
Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °C
Масса нетто прибл.	15 kg
Высота без упаковки	480 mm
Общая длина	129.0 mm
Ширина без упаковки	129.0 mm

Материалы

Корпус насоса	1.4301, X5CrNi18-10
Вал	1.4301, X5CrNi18-10
Рабочее колесо	1.4301, X5CrNi18-10

Данные электродвигателя

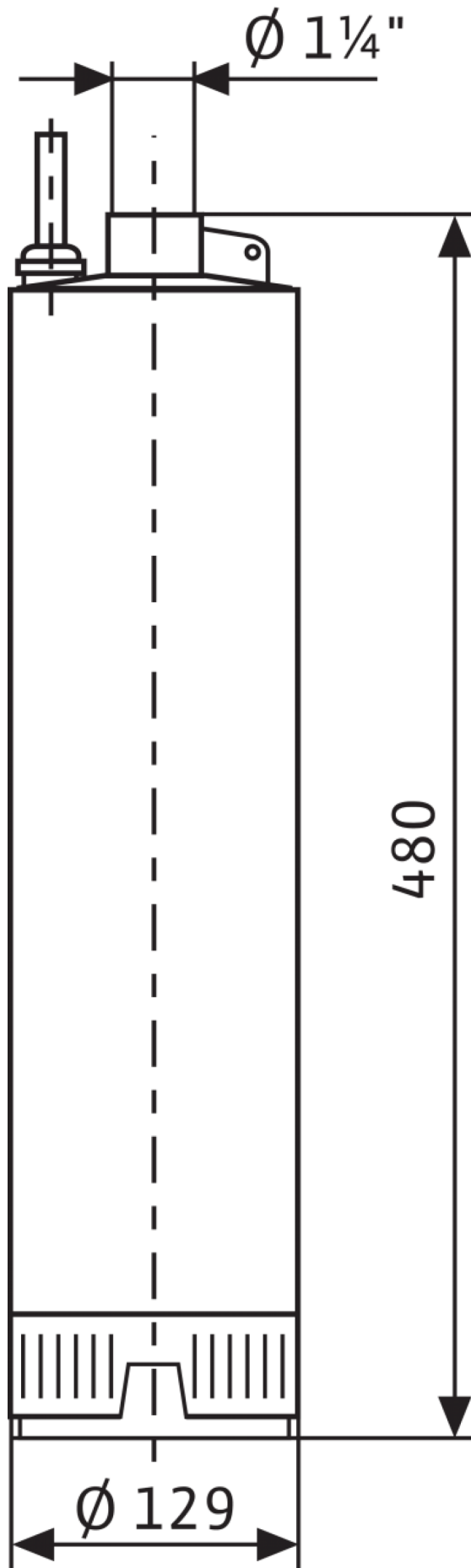
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Механическая номинальная мощность электродвигателя	0.55 kW
Номинальный ток	4.50 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Коэффициент мощности	0.91
Диаметр электродвигателя	127 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Описание	4104118
Обозначение изделия	Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4016322893295

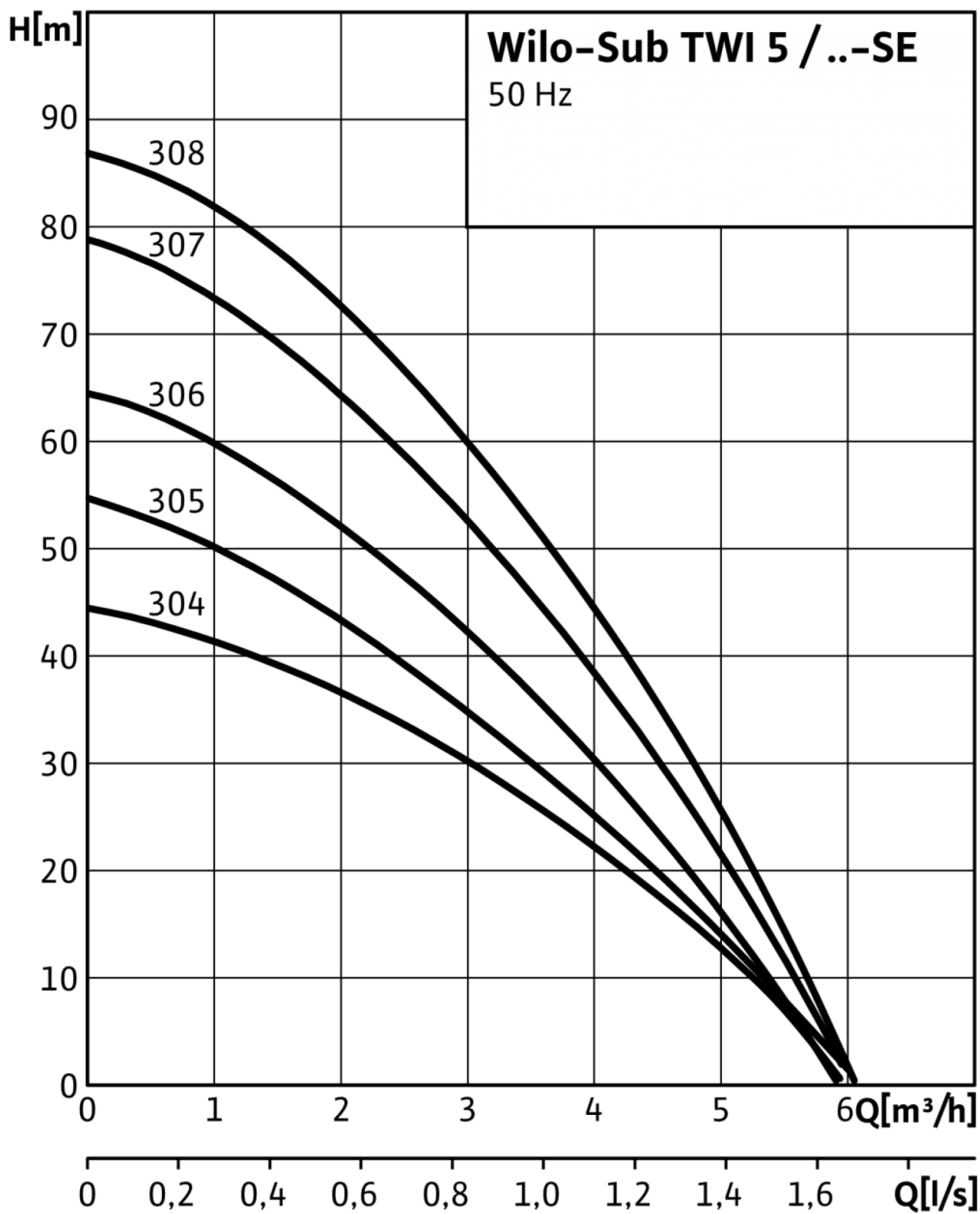
Размеры и габаритные чертежи: Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)

4104118_ConGraph_twi_5_dim_01_0702



Характеристики: Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)

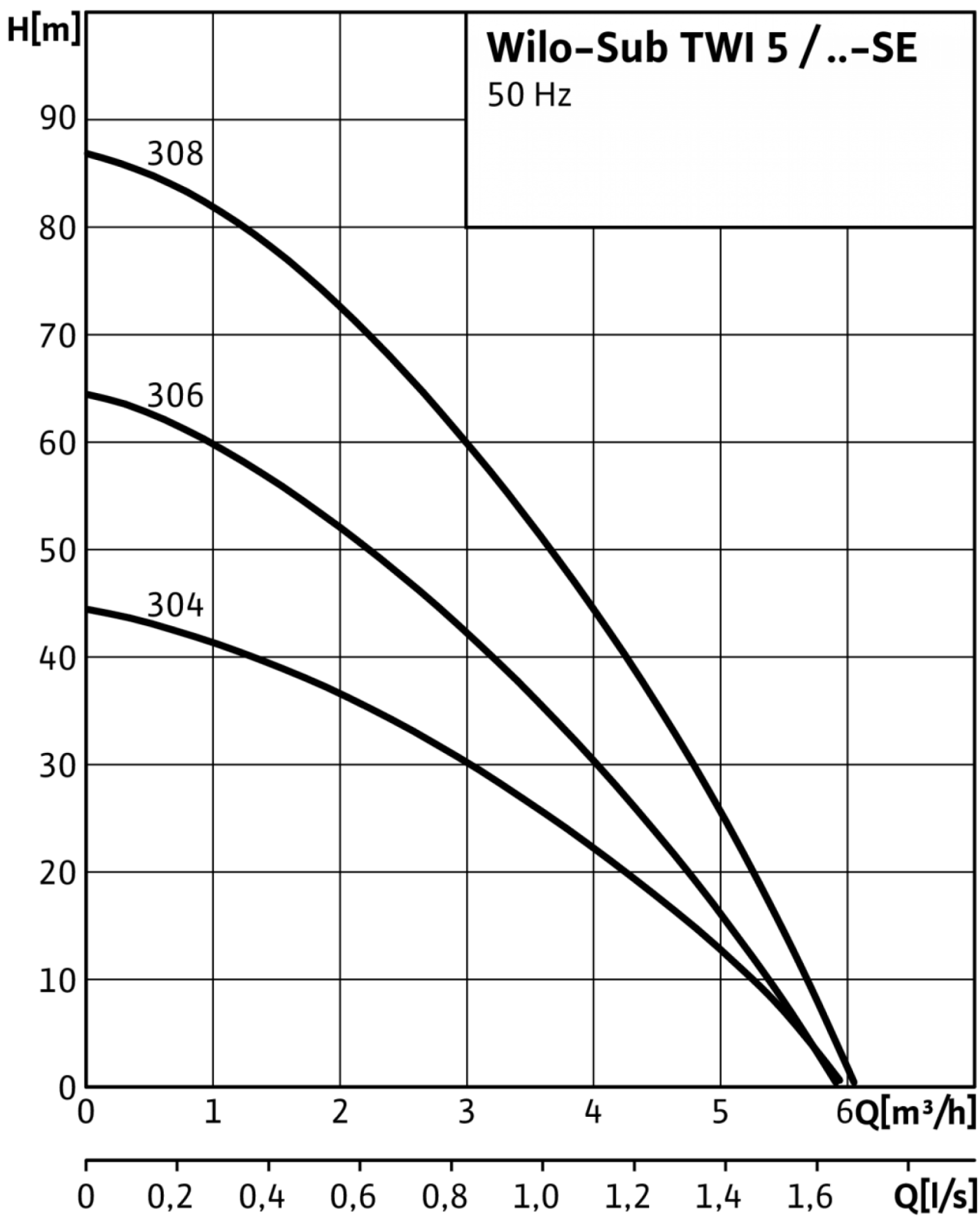
Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

Характеристики: Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)

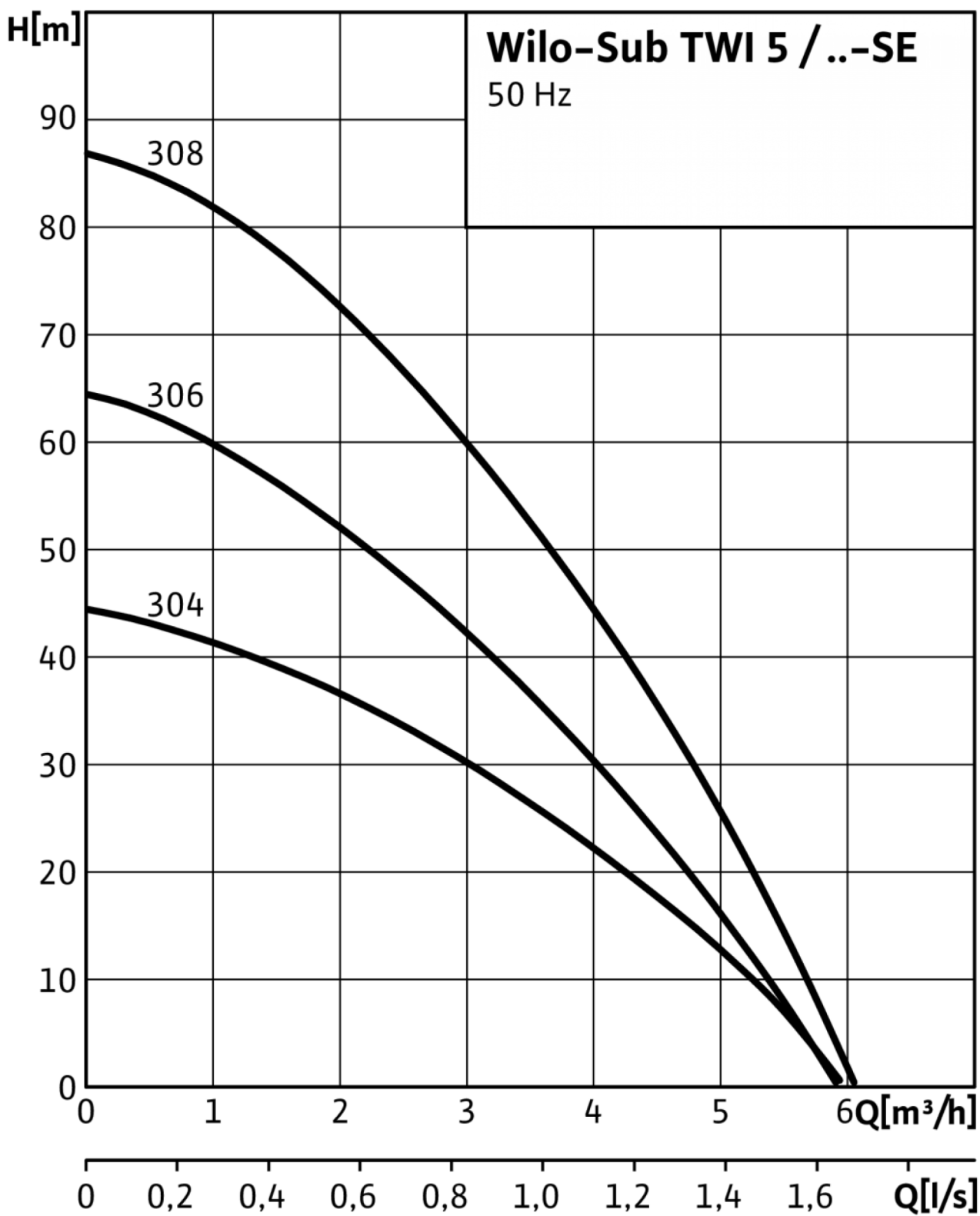
Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

Характеристики: Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)

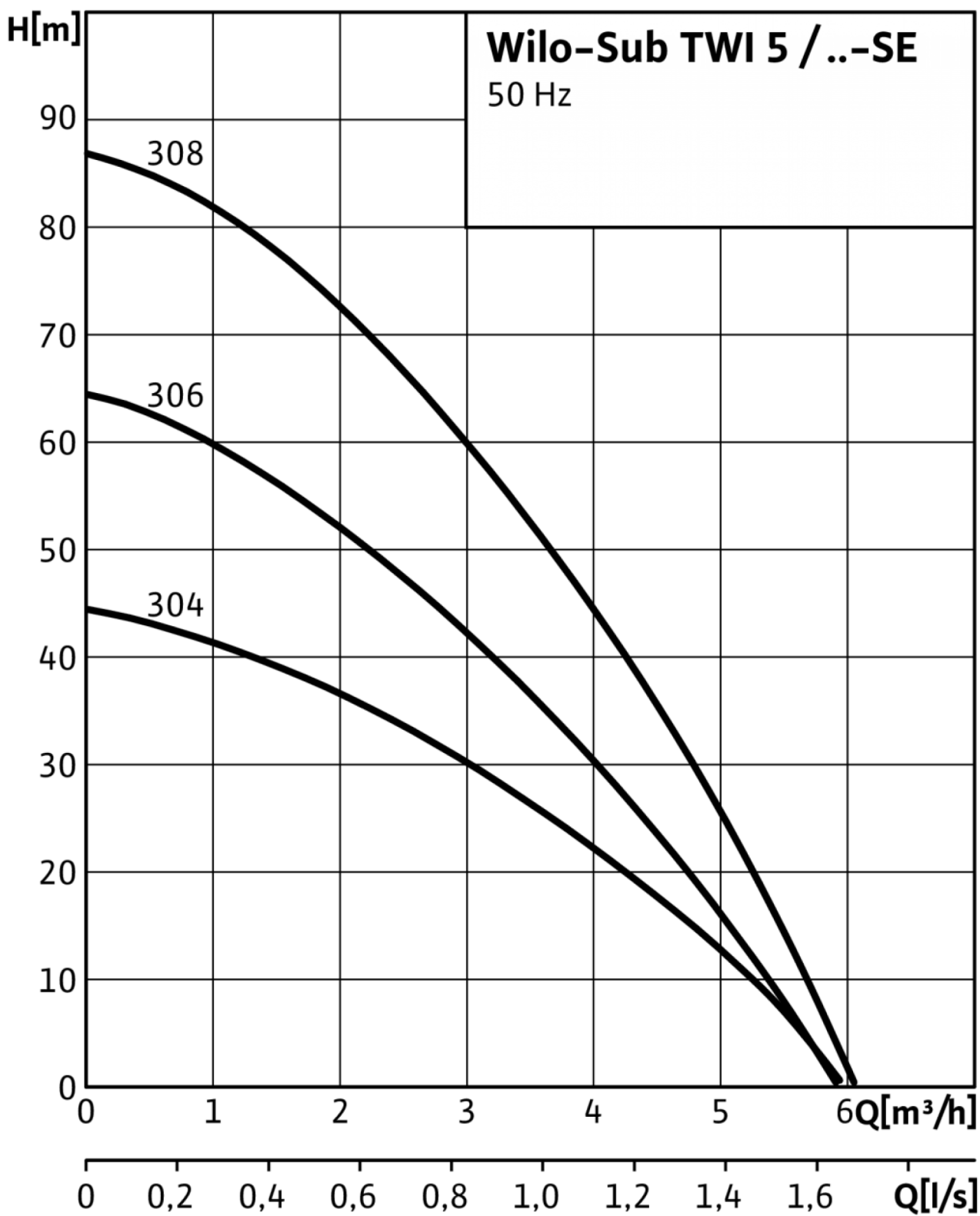
Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

Характеристики: Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)

Sub TWI 5 / ..SE 304 - 308



Данные для заказа: Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4016322893295
Описание	4104118
Масса брутто прибл.	17.0 kg
Масса нетто прибл.	15 kg
Общая длина	129.0 mm
Высота без упаковки	480 mm
Цвет	Серебро
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Количество на один слой	1
Ширина без упаковки	129.0 mm
Минимальный объем заказа	1
Количество на палету	1

Описание изделия: Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)

Полностью затопляемый многоступенчатый самоохлаждающийся погружной насос со стандартной всасывающей корзиной для подводной установки на дне резервуара/цистерны.

Для перекачивания чистой воды из резервуаров, цистерн или колодцев с глубиной погружения до 17 м. Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, не подвержены коррозии.

Насос в однофазном исполнении с соединительным кабелем, распределительной коробкой (IP55) с устройством защитой электродвигателя от перегрева, выключателем питания, а также с соединительным кабелем длиной 2 м, который снабжен штекером с защитным контактом. Возможна эксплуатация в непогруженном состоянии.

Трехфазный выходящий кабель со свободным концом.

Исполнение TWI 5 со стандартным всасывающим патрубком.

Варианты: исполнение SE с боковыми патрубками для подсоединения подводящих трубопроводов; исполнение FS со встроенным поплавковым выключателем.

Комплект поставки

- Насос; 20-метровый кабель для соединения насоса с распределительной коробкой; подключаемый к распределительной коробке 2-метровый соединительный кабель с сетевым штекером
- Предохранительный трос из полипропилена
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость Water

Конструктивный узел

Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	Rp 1/4
Максимальное рабочее давление	10 bar
Класс защиты	IP68
Максимальная глубина погружения	17.00 m
Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °C
Масса нетто прибл.	15 kg

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Механическая номинальная мощность электродвигателя	0.55 kW
Номинальный ток	4.50 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Диаметр электродвигателя	127 mm

Материалы

Корпус насоса	1.4301, X5CrNi18-10
Вал	1.4301, X5CrNi18-10
Рабочее колесо	1.4301, X5CrNi18-10

Информация о размещении заказа

Масса нетто прибл.	15 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)
Описание	4104118