

Комплектация:

- Удобная ручка для переноски
- Оптимизированный соединительный патрубок
- Простая регулировка коммут. уровня .

Номер заказа: 1.645-165.0



Технические данные

Макс. мощность двигателя (Вт)	250
Макс. производительность (л/ч)	< 6000
Макс. высота подачи / давление (м/бар)	5/0,5
Макс. глубина погружения (м)	8
Макс. размер твердых частиц (мм)	5
	-
Температура подачи, макс. (°C)	35
Вес без аксессуаров (кг)	4
Габариты (длина x ширина x высота) (мм)	175x190x260
Соединительная резьба	G1
Длина кабеля (м)	H05RN-F, 10m/11
Напряжение	-
Частота	-

Особенности и преимущества

Удобная ручка для транспортировки

Эргономичная ручка, которую можно взять с любой стороны, обеспечивает удобную транспортировку

Поплавковый выключатель

Защита от сухого хода

Автоматический запуск насоса

Уже при уровне воды 3 см насос автоматически включается

Оптимизированный соединительный патрубок

Для быстрого подключения шланга и защиты от повреждения резьбы

Опции

Всасывающий шланг

Всасывающий шланг 3/4" (реализуется метражом)

Вакуумно-стойкий спиральный шланг, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины.

Номер заказа **6.997-347.0**



Всасывающий шланг 1" (реализуется метражом)

Вакуумно-стойкий спиральный шланг, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины.

Номер заказа **6.997-346.0**



Соединители

Соединительный элемент для насосов, с обратным клапаном, малый

Адаптер для насосов с обратным клапаном G1 внутренняя резьба, для подключения шлангов 3/4", 1"

Номер заказа **6.997-359.0**

