

SP 7 DIRT INOX

Дренажный насос для грязной воды SP 7 Dirt Inox производительностью до 15 500 л/ч, оснащенный керамическим уплотнительным кольцом и масляной камерой, датчиком уровня Level Sensor и интегрированным фильтром.



№ для заказа

1.645-506.0

Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278060453
Макс. мощность двигателя	Вт	750
Макс. производительность	л/ч	< 15500
Температура подачи	°C	макс. 35
Высота подачи	м	8
Давление	бар	макс. 0,8
Размер твердых частиц	мм	макс. 30
Глубина погружения	м	макс. 7
Задержка отключения	s	15
Мин. остаточный уровень воды (в ручном режиме)	мм	35
Остаточный уровень воды	мм	35
Соединительная резьба		G1 1/2
Соединительная резьба с напорной стороны		G1 1/2, внутр. резьба
Длина кабеля	м	10
Напряжение	В	230 – 240
Частота	Гц	50
Масса (без принадлежностей)	кг	6,65
Масса (с упаковкой)	кг	7,6
Размеры (Д × Ш × В)	мм	238 × 287 × 354

Комплектация

Удобная ручка для переноски	■
Соединительный элемент для шланга	1", 1 1/4", 1 1/2"
Легкое присоединение шланга благодаря разъему Quick Connect	■
Переключение между ручным/автоматическим режимом	Выключатель на насосе
Level Sensor – автоматическое включение в зависимости от уровня воды	■
Интегрированный фильтр из нержавеющей стали	■
В автоматическом режиме (auto) насос будет реагировать на уровень воды	■
В ручном режиме насос работает постоянно, чтобы обеспечивать минимальный уровень остаточной влаги	■
Керамическое уплотнительное кольцо	■

■ Входит в комплект поставки



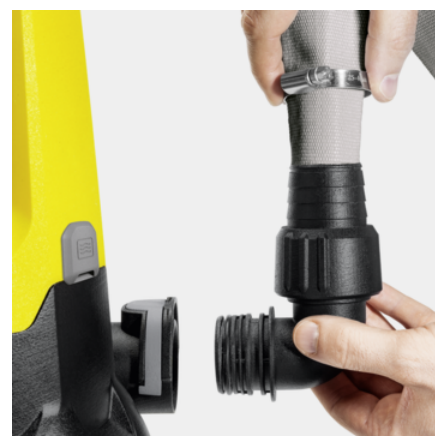
Керамическое уплотнительное кольцо

- Для долгого срока службы



Level Sensor

- Коммутационный уровень плавно регулируется путем перемещения датчика уровня воды



Система Quick Connect

- Специальный разъем для быстрого присоединения шлангов 1", 1 1/4" и 1 1/2"

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ SP 7 DIRT INOX
1.645-506.0**

		№ для заказа	Описание	
ДРУГОЕ				
Комплект плоского шланга	1	2.997-100.0	Эластичный тканый шланг с хомутом из нержавеющей стали. Идеально подходит для погружных насосов.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки Доступные аксессуары. Чистящее средство.