



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.



1 Керамическое уплотнительное кольцо

- Для долгого срока службы

3 Система Quick Connect

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

2 Level Sensor

- Коммутационный уровень плавно регулируется путем перемещения датчика уровня воды

4 Автоматическое/ручное управление



SP 7 Dirt Inox

Технические характеристики

Номер для заказа	1.645-506.0	
Штрих-код (EAN)	4054278060453	
Макс. мощность двигателя	Вт	750
Макс. производительность	л/ч	15500
Макс. высота подачи / давление	м / бар	8 / 0,8
Макс. глубина погружения	м	7
Макс. размер твердых частиц	мм	30
Остаточный уровень воды	мм	35
Температура подачи, макс.	°C	35
Вес без аксессуаров	кг	6,65
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	238 x 287 x 354
Длина кабеля	м	H07RN8-F / 10

Комплектация

Удобная ручка для переноски	■
Система Quick Connect для быстрого подключения	■
Переключение между ручным/автоматическим режимом	Выключатель на насосе
Level Sensor - автоматическое включение в зависимости от уровня воды	■
Интегрированный фильтр из нержавеющей стали	■
Керамическое уплотнительное кольцо	■

■ Входит в комплект поставки.

Аксессуары для SP 7 Dirt Inox 1.645-506.0



												Цена	Описание	
		Номер для заказа												
Всасывающий шланг														
Всасывающий шланг 1", 25 метров	1	6.997-346.0											Вакуумно-стойкий спиральный шланг диаметров 1", 25 метров, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины. В комбинации с соединительными элементами и входными фильтрами Kärcher может использоваться в качестве индивидуальной всасывающей гарнитуры.	<input type="checkbox"/>
Другое														
Комплект плоского шланга	2	2.997-100.0											Эластичный тканый шланг с хомутом из нержавеющей стали. Идеально подходит для погружных насосов.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.