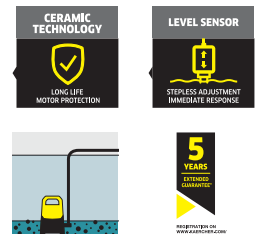




SP 7 Dirt Inox

Датчик уровня Level Sensor и интегрированный фильтр: погружной дренажный насос Керхер SP 7 Dirt Inox перекачивает до 15,500 литров грязной воды в час и подойдет для самых сложных задач



1 Керамическое торцевое уплотнение

- Для долгого срока службы

2 Сенсор уровня воды

- Переключение между ручной / автоматической операциями, Фиксация поплавкового выключателя

3 Система быстрого подключения Quick Connect

- Резьба для быстрого и несложного подключения 1 ", 1 1/4" и 1 1/2 "шлангов.

4 Предназначен для грязной воды

- Надежная откачка воды с частицами грязи до 30 мм.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



SP 7 Dirt Inox

Технические характеристики

Артикул	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
Глубина погружения	м	макс. 7
Размер твердых частиц	мм	макс. 30
Остаточная высота воды	мм	35
Температура подачи	°C	макс. 35
Масса (без принадлежностей)	кг	6,65
Размеры (Д × Ш × В)	мм	238 × 287 × 354
Соединительная резьба		G1 1/2
Длина кабеля	м	H07RN8-F / 10

Комплектация

Удобная ручка для переноски	■
Соединительный элемент для шланга	1", 1 1/4", 1 1/2"
Quick Connect для быстрого и удобного подключения шланга	■
Переключение между ручной / автоматической операциями	Выключение помпы
Датчик уровня: постоянное определение уровня	■
Интегрированный предварительный фильтр из нержавеющей стали	■
Керамическое торцевое уплотнение	■

■ Включено в комплект поставки

SP 7 Dirt Inox 1.645-506.0

KÄRCHER



1



2

		Артикул					Цена	Описание	
Всасывающий шланг									
Всасывающий шланг 1" (реализуется метражом)	1	6.997-346.0						Вакуумно-стойкий спиральный шланг, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины.	<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