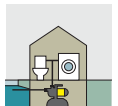




BP 3 Home

Мощная насосная станция BP 3 Home с интегрированным гидробаком.



1 Термозащита

- Защитная функция от перегрева насосной станции



2 Фланец и вал из нержавеющей стали

- Надежные материалы для долгого срока службы



3 Эргономичная ручка

- Простая в обслуживании и транспортировке



4 Интегрированный манометр

- Совершенный контроль и обслуживание



BP 3 Home

Технические характеристики

№ для заказа	1.645-365.0	
Штрих-код (EAN)	4054278031477	
Макс. мощность двигателя	Вт	800
Макс. производительность	л/ч	3000
Макс. высота подачи / давление	м / бар	36 / 3,6
Рабочее давление	бар	1,7 / 2,8
Макс. глубина всасывания	м	7
Температура подачи, макс.	°С	35
Масса (без принадлежностей)	кг	11,3
Размеры (Д × Ш × В)	мм	450 × 270 × 550
Соединительная резьба	G1	
Соединительный шнур H05RN-F	м	1

Комплектация

		1.645-365.0
Штрих-код (EAN)	4054278031477	
Интегрированный гидроаккумулятор	л	19
Интегрированный манометр	■	
Приспособления для крепления	■	

■ Входит в комплект поставки

BP 3 Home 1.645-365.0

KÄRCHER


		№ для заказа				Цена	Описание	
Всасывающая гарнитура, 7 м	14	2.997-111.0					Готовый к присоединению вакуумно-стойкий спиральный шланг, длиной 7 метров, с входным фильтром и обратным клапаном. Может использоваться и для удлинения всасывающего шланга. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм). Идеально подходит для садовых насосов и водоснабжения в доме.	<input type="checkbox"/>
Всасывающая гарнитура, 1,5 м, для трубопроводов 1" (25 мм)	15	2.997-112.0					Обеспечивает вакуумно-стойкое присоединение насоса к забивным трубчатым колодцам или трубопроводам со стороны всасывания. С резьбой G1 (33,3 мм) с обеих сторон.	<input type="checkbox"/>
Другое								
Блок защиты насосных станций водоснабжения от работы без воды	16	6.997-355.0					Блок защиты насосных станций водоснабжения от работы без воды - "в сухую", резьба G1". При отсутствии потока воды автоматически отключает насос.	<input type="checkbox"/>
Комплект для присоединения к домовым трубопроводам G 3/4	17	2.997-125.0					Комплект с 1,5-метровым шлангом для присоединения насосов к стационарным трубопроводным системам. Использование соединительного шланга обеспечивает значительное уменьшение вибраций и уровня шума. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм) и трубопроводов G3/4. Длина 1,5 м, диаметр 1/2".	<input type="checkbox"/>
Фильтр								
Входной фильтр с обратным клапаном (Basic), 3/4"	18	6.997-345.0					Для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. С хомутом. Обратный клапан ускоряет повторный пуск насоса.	<input type="checkbox"/>
Входной фильтр с обратным клапаном (Basic), 1"	19	6.997-342.0						<input type="checkbox"/>
Входной фильтр с обратным клапаном (Premium)	20	6.997-341.0					В прочном металлополимерном исполнении. Для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. С хомутом. Обратный клапан ускоряет повторный пуск насоса.	<input type="checkbox"/>
Входной фильтр для насосов, большой	21	2.997-210.0					Фильтр для установки на входе любых насосов без интегрированного фильтра. Защищает насос от песка и крупных частиц грязи. Допускает промывку. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм). Пропускная способность до 6.000 л/ч. Размер ячеек 250 мкм (0,25 мм)	<input type="checkbox"/>
Входной фильтр для насосов, малый	22	2.997-211.0					Фильтр для установки на входе любых насосов без интегрированного фильтра. Защищает насос от песка и крупных частиц грязи. Допускает промывку. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм). Пропускная способность до 4.000 л/ч. Размер ячеек 250 мкм (0,25 мм)	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.