

InPump 90.2 SP CF

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ С ВСТРОЕННАЯ ПОМПА

Пылесос для сбора жидкости характеризуется большой емкостью бака и высокой производительностью. Две индивидуально управляемых турбины. Чрезвычайно прочный, благодаря инновационному баку из сверхпрочного ударостойкого пластика "ShockProof" (SP). Легко передвигать и маневрировать благодаря удобной ручке и колесам большого диаметра. InPump 90.2 SP CF оснащен встроенным высокопроизводительным насосом "Integrated Pump" (InPump), который обеспечивает быстрое и непрерывное откачивание большого количества собранной воды из бака емкостью 90 л. Таким образом, InPump 90.2 SP CF, может работать непрерывно и с высокой производительностью, при тяжелых условиях эксплуатации и неотложной помощи при затоплении помещения, а также в процессе обычного профессионального использования. Сетчатый фильтр в стандартной комплектации.



Клавиши управления и поплавковая система



Сверхпрочный ударостойкий пластиковый бак



Разъем для подключения встроенного насоса



Встроенный высокопроизводительный насос



Сливной шланг



Сетчатый фильтр для крупного мусора



Насадка для сбора жидкости с боковыми колесами

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ

InPump 90.2 SP CF

Артикул

17981610001

КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ

1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/Частота	220-240 В~	50/60 Гц
Максимальная мощность	Вт	2300
Номинальная мощность	Вт	1900
Объем мусоросборника	л	90
Полезный объем мусоросборника	л	56
Расход воздуха	л/с	100
Разрежение	мбар	190
Уровень шума	дБ(A)	65
IP-код		IPX4
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	29,8
Размеры	мм	520x620x920
ПОМПА:		
• Производительность	л/мин	220 макс.
• Максимальная мощность	Вт	450
• Высота напора		8 м макс. (20 л/мин)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010500
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600
Насадка для сбора жидкости с боковыми колесами	2512607
Щелевая насадка	2511610
Сетчатый фильтр	6610031

Ø 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Нейлоновый защитный фильтр	3001009