

25 апреля 2024

11:46

Portotecnica NEW ELITE-C 1813P T - Мойка высокого давления (NEW ELITE HH 2840 T)



0 руб.

Артикул: 40418 IDAF

Производитель: IPC Portotecnica



Вид масла для насоса: SAE 15W40

Габариты (ДхШхВ), мм: 740x430x810

Максимальная температура воды,
С: 50

Материал помпы: латунь

Мощность, кВт: 5.3

Объем масла для насоса, л: 0.3

Производительность, л/ч: 800

Тип аппарата: Профессиональный

Тип двигателя: Электрический

Рабочее давление, бар: 180

Обороты двигателя, об/мин: 2800

Уровень шума, дБ: 69

Масса, кг: 44

Электропитание: 3~ 400 В. 50 Гц

<https://portotecnica-russia.ru/products/portotecnica-new-elite-c-1813p-t-moika-vysokogo-davleniya-new-elite-hh-2840-t>



Аппараты высокого давления **Portotecnica** без нагрева воды разработаны для максимально эффективной работы и охватывают широкие возможности применения во всех областях. **NEW ELITE-C 1813P T** – модель из линейки средних размеров. Аппарат оснащен эксклюзивным кривошипно-шатунным механизмом насоса **IPC Power Pump**, спроектированным специально для профессионального использования самыми взыскательными потребителями.

Характерные преимущества:

- Прочная конструкция на больших колесах маневренна и легка в перемещении.
- Перепускная система **By-Pass** предохраняет от избыточного давления после отпущения рычага пистолета.
- Двухполюсной электродвигатель (2800 об/мин) с термозащитой от перегрева подходит для продолжительной работы и не требует обслуживания.
- Эксклюзивный насос высокого давления с кривошипно-шатунным механизмом обеспечивает высокую производительность, стойкость к износу, долгий срок службы и простоту техобслуживания.
- Держатели для пистолета и насадок, крючок для шланга позволяют аксессуарам всегда быть под рукой.
- Встроенный бак для моющего средства емкостью 7,5 литров.
- Ручка регулировки давления.

Комплект поставки:

- Шланг высокого давления с винтовыми металлическими соединениями (10 м).
- Пистолет с шарнирным соединением для предотвращения скручивания шланга.
- Струйная насадка с регулируемой головкой высокого/низкого давления, управлением подачи моющего средства и углом распыления воды.