

## Аварийен токозахранващ източник UPS Proton IN–160SK SV9 - 160W 12V/9.0Ah



## Аварийен токозахранващ източник UPS Proton IN–160SK SV9 - 160W 12V/9.0Ah

- Непрекъсваемото токозахранващо устройство Proton
- Устройството разполага с вградена акумулаторна батерия с капацитет 9Ah
- Максималната мощност на консуматорите не трябва да надвишава 160W
- С това аварийно захранване си гарантирате работа на водната помпа на отоплителната система при спиране на тока, то дава допълнително време за работа на помпата и по такъв начин предотвратява аварии от прегряване на водата във водната риза на котела или камината
- Вградения акумулатор осигурява до 3-4 часа работа на помпата при 40W консумирана мощност и изводи за външен акумулатор с който можете да удължите безпроблемната работа на отоплителната система многократно
- Не е подходящ за електронни циркулационни помпи
- Опция за включване на допълнителен външен акумулатор с капацитет 7Ah-180Ah
- Индикаторна система, показваща състоянието на акумулаторната батерия

## Характеристики:

- Напрежение: 220V/50Hz  $\pm$ 10%
- Максимална изходна мощност: 160 W
- Номинална мощност: 120 W
- Ток на празен ход: 0.3 A
- Акумулаторна батерия: 12V/9.0Ah
- Автономност (при 40W): 240 мин
- Тегло: 7 кг
  
- Производител: Протон МС - България