

Самозасмукваща центробежна помпа Speroni CAM 130 - 1000W 47м 60л/мин



47 м
60 л/мин

Самозасмукваща центробежна помпа Speroni CAM 130 - 1000W 47м 60л/мин

- Speroni CAM 130 е самозасмукваща едностъпална непотопяема центробежна помпа с отлични хидравлични характеристики и голям капацитет на налягане
- Подходяща за увеличаване на налягането във водоснабдителни системи, за осигуряване на водоснабдяване за домакинства и градината от малки и средноголеми кладенци и резервоари на чиста вода или вода примесена с газ
- Може да изпомпва вода от дълбочина до 8м
- Оборудвана с двуполусен индукционен мотор с мощност 1000W с обороти 2850rpm
- Помпите Speroni CAM са надеждни и тихи, изработени от устойчиви на корозия материали
- Корпусът на помпата е изработен от чугун, опората на двигателя от алуминий, двигател от неръждаема стомана, работно колело от композит и механично уплътнение(Ceramic/Graphite/NBR)

Характеристики:

- Захранващо напрежение: 230V/50 Hz
- Мощност: 1000W (1.3hp)
- Максимален дебит: 60 л/мин (3.6 м³/час)
- Максимален напор: 47 м
- Максимална дълбочина на засмукване: 8 м
- Номинална скорост: 2850 rpm
- Присъединителен размер вход/изход: 1"/1"
- Температура на водата: 0°C до 35°C
- Температура на обкръжаващата среда: 0°C до 40°C
- Клас на защита: IP44
- Изолационен клас: F
- Размери (ДхШхВ): 421x176x194 мм
- Тегло: 15.1 кг

- Гаранция: 1 година за юридически лица
- Гаранция: 2 години за физически лица
- Производител: Speroni S.p.A - Италия