

Самозасмукваща помпа с ежектор Speroni APM 100 - 750W 27м 20л/мин



27 м
20 л/мин

Самозасмукваща помпа с ежектор Speroni APM 100 - 750W 27м 20л/мин

- Speroni APM 100 е самозасмукваща центробежна непотопяема помпа с ежектор за изпомпване от дълбочина до 35м и минимален диаметър до 4"
- Подходяща за изпомпване на вода от малки и средноголеми кладенци и резервоари
- Отделения от помпата ежектор(смукател) позволява да се свърже в края на смукателна тръба и по този начин помпата да изпомпва вода от голяма дълбочина до 35м с диаметър на кладенеца/сондажа минимум 4"
- Преди употреба на помпата проверете дали тръбите(метални, пластмасови или гумени) са вътрешно чисти, за да не се запушва изхвърлящата дюза
- Когато монтажът е завършен, изцяло напълнете тръбите и тялото на помпата с чиста вода
- За запазване на постоянно ефективно засмукване е необходима определено напрежение във веригата, затова се препоръчва използването на мембранен резервоар
- Оборудвана с двуполюсен индукционен мотор с мощност 750W с обороти 2850rpm
- Помпите Speroni са надеждни и тихи, изработени от устойчиви на корозия материали
- Корпусът на помпата, опората на двигателя и ежектора са изработени от чугун, вал и ротор от неръждаема стомана, работно колело от композит и механично уплътнение(Ceramic/Graphite/NBR)

Характеристики:

- Захранващо напрежение: 230V/50 Hz
- Мощност: 750W (1hp)
- Максимален дебит: 20 л/мин (1.2 м³/час)
- Максимален напор: 27 м
- Максимална дълбочина на засмукване: 35 м
- Номинална скорост: 2850 rpm
- Присъединителен размер вход/изход: 1 1/4" / 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): 360x180x195 мм
- Тегло: 18 кг

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