

Потопяема дренажна помпа FLO 79772 - 550W 7м 191л/мин



Потопяема дренажна помпа FLO 79772 - 550W 7м 191л/мин

- FLO 79772 е потопяема дренажна помпа за мръсна вода с размер на частици до 35мм
- Предназначена за изпомпване, аерация и циркулация на замърсена вода от резервоари за дъждовна вода, кладенци
- Може да се използва за изпомпване на вода от басейни, мазета, водоеми, използвана в домакинства и ферми, на места за отдих, в летни къщи
- Изработена от твърда конструкция, устойчива на корозия, с корпус от удароустойчива пластмаса
- Лека и компактна помпа, може да се потапя в шахти (кладенци) с минимален размер 40x40см и височина 50см
- Има адаптери за свързване 1", 1-1/4", 1-1/2" (G1, G5/4, G3/2)
- Оборудвана с поплавък, който възпрепятства работата на сухо и осигурява безопасна работа

Характеристики:

- Напрежение: 220-240 V
  - Мощност: 550 W
  - Максимален дебит: 191 л/мин
  - Максимален напор: 7 м
  - Максимална дълбочина на потапяне: 7 м
  - Максимална температура на водата: 35°C
  - Максимален размер на частиците: 35 мм
  - Присъединителен размер: G1, G5/4, G3/2
  - Дължина на кабела: 10 м
  - Клас на защита: IP X8
  - Размери: 160x340 мм
  - Тегло: 3 кг
- Гаранция: 1 година за юридически лица

- Гаранция: 2 години за физически лица
- Производител: TOYA S.A. - Полша