

Потопяема дренажна помпа FLO 79774 - 900W 7м 266л/мин



Потопяема дренажна помпа FLO 79774 - 900W 7м 266л/мин

- FLO 79774 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: 900 W
 - Максимален дебит: 266 л/мин
 - Максимален напор: 8.5 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: 4 кг
- Гаранция: 1 година за юридически лица

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