



Pompa RSM 60 SPERONI

Cena brutto	2 364,00 zł
Cena netto	1 921,95 zł
Dostępność	1
Czas wysyłki	20 dni
Numer katalogowy	3658-563

Opis produktu

Opis

62 - ID produktu

RSM 60 z silnikiem 2,2kW/230

producent : SPERONI

Korpus pompy z żeliwa i stali nierdzewnej, wirniki z Norylu

Zastosowanie:

Instalacje domowe, rzemiosło, rolnictwo, przemysł.

PARAMETRY

Waga: 30 kg

Wydajność maks.: - 180 l/min

Wysokość podnoszenia maks.: - 85m

Moc silnika: 2,2kW

Średnica króćców tłoczno/ssącego: 1 1/4" x 1"

Maksymalna głębokość ssania: 7m

Zasilanie: 230V

Producent SPERONI

ZASTOSOWANIE:

Wielostopniowa, samozasysająca pompa przeznaczona do pompowania czystej wody bez zanieczyszczeń ściernych (muł, piasek, itp) oraz innych płynów nieagresywnych chemicznie w stosunku do materiałów z których jest zbudowana.

Pompa nadają się do zastosowań w instalacjach wodociągowych w domach jedno i wielorodzinnych, w motelach, hotelach, małych zakładach przemysłowych a także do nawadniania zarówno ogrodów jak i pól golfowych, upraw warzywnych i sadowniczych, do myjni, fontann, systemów p.poż. oraz wszędzie tam gdzie potrzeba dużo wody przy wysokim ciśnieniu.

W przypadku stwierdzenia obecności ciał stałych w wodzie ,należy zamontować przed pompą filtr z wkładem siatkowym o filtracji min.50mikronów (filtry tego typu są dostępne w naszej ofercie

Pompa bardzo wydajna: 180 l/min (przed zakupem proszę upewnić się, że studnia jest odpowiednio wydajna tak, aby podczas pracy pompy nie obniżał się poziom lustra).

Pompa powierzchniowa RS40 Speroni zapewnia zaopatrzenie w wodę domów jedno i wielorodzinnych, ogrodów czy gospodarstw rolnych.

Pompa łatwa do podłączenia do zbiornika ocynkowanego (hydroforu). Często kupowana przez klientów, którzy mają całą instalację hydroforową, a którym zepsuła się pompa (zazwyczaj pompa starego typu).

Pompa solidnie zbudowana: korpus pompy wykonany jest ze stali nierdzewnej, wirnik oraz inektor-dyfuzor z norylu, wał ze stali nierdzewnej. Posiada wbudowany wyłącznik termiczny (zabezpieczenie przed przegrzaniem silnika).

Główne obszary zastosowań:

- systemy wodociągowe,
- uzdatnianie wody
- systemy podnoszenia ciśnienia,
- systemy obiegu wody,
- systemy nawadniania,
- automaty hydroforowe,
- systemy pożarowe,
- architektura krajobrazu (fontanny, wodospady, sztuczne strumienie, itp)

Pompy powinny być zainstalowane w zamkniętych pomieszczeniach, lub przynajmniej w takich miejscach które zabezpieczą pompę przed bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych takich jak deszcz, śnieg, mróz, itp.

Zalety:

- Obudowa pompy wykonana z żeliwa i ze stali nierdzewnej.
- Wirniki wykonane z bardzo wytrzymałych polimerów technicznych.
- Pompa bardzo cicho pracuje.
- Przeznaczona do pracy ciągłej
- Pompa monoblokowa – silnik i pompa tworzą jeden zespół.

Przy użyciu tej pompy można korzystać z instalacji domowej i jednocześnie np. nawadniać ogród bez widocznego spadku wydajności pompy.

Uwaga.

Pompa o dużej wydajności, zaleca się stosowanie zabezpieczenia przed pracą bez wody (na sucho). Brak takiego zabezpieczenia w krytycznej sytuacji np. brak wody w studni, w sieci wodociągowej, w rurze ssącej, korek lodowy, praca na zamkniętym zaworze, itp grozi trwałym uszkodzeniem pompy i silnika.

Producent nie odpowiada za uszkodzenia pompy na skutek pracy bez wody (na sucho).