



Pompa RS 60 SPERONI

Cena	2 059,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni
Numer katalogowy	3658-563AD_20

Opis produktu

Opis

wielostopniową pompę (6 wirników), typu

RS 60 z silnikiem 2,2kW/3x230/400V

producent : SPERONI

Korpus pompy z żeliwa i stali nierdzewnej, wirniki z Norylu

Zastosowanie:

Instalacje domowe, rzemiosło, rolnictwo, przemysł.

Dane techniczne:

- Głębokość ssania max.
do 7 m
- Wysokość tłoczenia do
70 m [7 bar]
- Wydajność
do 160 L/min [9,6 m3/h]
- Max ciśnienie robocze -
10 bar
- Średnica przyłączy
1 ¼" x 1"
- Max zawartość piasku
czysta woda
- Moc Silnika max
2,2 kW
- Zasilanie
3~230/400V

-
- Klasa izolacji
F
 - Klasa ochrony
IP 55
 - Temp.cieczy min / max
+5'C /
+35'C
 - Max Temp otoczenia
+40'C
 - Tryb pracy
S1 {ciągła}
 - Poziom hałasu

 - Waga -
24 kg
 - Silnik trzy-fazowy chłodzony powietrzem - wymaga zewnętrznego zabezpieczenia termicznego(brak na wyposażeniu pompy) instalacja należy do obowiązków użytkownika
 - 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

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.

Pompa przy ciśnieniu 3 atm osiąga wydajność ca 140 l/min. [ca 7,5 m³/h]

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.