



Pompa RAM 50 1.9 kW

Cena	1 733,00 zł
Dostępność	1
Czas wysyłki	7 dni
Numer katalogowy	E864-4_20

Opis produktu

Opis

WIELOSTOPNIOWA POMPA SAMOZASYSAJĄCA

Pompa RAM 50 1.9 kW

o wydajności do 160 L/min

Idealna pompa do zasilania instalacji w domach jednorodzinnych, na działkach, w gospodarstwach wiejskich, a także do nawadniania ogrodów, itp.

Przeznaczona do pompowania wody czystej bez zanieczyszczeń mechanicznych i ścierających (muł, piasek, itp).

W przypadku stwierdzenia obecności ciał stałych w wodzie, należy zamontować przed pompą filtr z wkładem siatkowym o filtracji min. 50 mikronów

Pompa nadaje się do pracy ciągłej.

Poziom hałasu LpA

Wiadomości ogólne:

Obudowa pompy wykonana ze stali nierdzewnej i żeliwa

Wirniki wykonane z bardzo wytrzymałego na ścierania NORYL.

Specjalny układ zasysania wody sprawia, że nie ma kłopotów z uruchomieniem pompy.

Pompa po zalaniu wodą sama się odpowietrza.

Pompa monoblokowa – silnik i pompa tworzą jeden zespół.

KONSTRUKCJA:

POMPA:

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| • Obudowa pompy | Stal nierdzewna (AISI 304) |
| • Korpus ssawny | Żeliwo |
| • Korpus tłoczny | Żeliwo |
| • Średnica przyłączy | 1" x 1" |
| • Uszczelnienie | mechaniczne (grafit- ceramika) |
| • Ilość wirników | 5 (NORYL) |
| • Wirniki | NORYL |
| • Dyfuzory | NORYL |

SILNIK:

- | | |
|--------------------------------------|--------------|
| • Osłonięty z zewnętrzną wentylacją. | |
| • Prędkość obrotowa | 2850 obr/min |
| • Zasilanie | 1x 230 V |
| • Moc silnika P2 | 1,9 kW |

-
- Moc silnika P1 2,5 kW
 - Klasa izolacji uzwojeń F
 - Klasa bezpieczeństwa IP 44
 - Zabudowane w uzwojeniach zabezpieczenie termiczne silnika

PARAMETRY:

- Głębokość ssania do 7 m
- Wysokość tłoczenia do 60 m
- Wydajność do 90 l/min
- Max zawartość piasku czysta woda
- Max temp. Cieczy + 35°C
- Max cieśn. Robocze 10 bar
- Waga 24,9 kg