

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-odwodnieniowa-stairs-svn-30t5080-stal-nierdzewna-aisi-316-p-846.html>



Pompa odwodnieniowa STAIRS SVN 30T50(80) Stal nierdzewna AISI 316

| | |
|---------------|----------------------|
| Cena brutto | 9 610,00 zł |
| Cena netto | 7 813,01 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Producent | Stairs |
| Podnoszenie H | 20m |
| Wydajność Q | 750l/min |

Opis produktu

STAIRS SERIA SVN

Pompy **STAIRS** z serii **SVN** to pompy zatapialne z otwartym przepływem typu **Vortex**, przeznaczone do przepompowywania wody czystej, jak i zanieczyszczonej materiałami o właściwościach ściernych n.p. piaskiem lub mułem organicznym oraz cieczy i ścieków agresywnych, wody demineralizowanej.

Seria **SVN** składa się z zatapialnych pomp ściekowych, wykonanych z kwasoodpornej stali nierdzewnej **AISI 316** i przeznaczonych do profesjonalnych zastosowań komercyjnych i przemysłowych. Są one wykorzystywane przede wszystkim do przepompowywania wody ściekowej, drenażu oraz w procesach wymagających ciągłego dostępu do wody.

Zastosowanie innowacyjnego wirnika typu **Vortex** rozwiązało problem z blokowaniem pompy, dzięki czemu pompy z serii **SVN** mogą być zastosowane do pracy z niefiltrowaną wodą ściekową.

Konstrukcja wykonana z stali nierdzewnej daje gwarancje uniknięcia korozji oraz zapewnia odpowiednie chłodzenie silnika. Tak jak inne produkty firmy **STAIRS**, każda pompa z serii **SVN** została przetestowana przed opuszczeniem fabryki, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się ich wieloletnią i bezproblemową pracą.

ZASTOSOWANIE

- Pompowanie wody gruntowej, opadowej, osadów, wody z piaskiem i innymi cząstkami ściernymi, ścieków wstępnie oczyszczonych bez ciał włóknistych i dużych ciał stałych (powyżej 25x9 mm)
- Odwadnianie budynków, wykopów budowlanych, zbiorników przemysłowych
- Odwadnianie piwnic, parkingów, zalanych posesji, studzienek
- Wypożyczalnie maszyn budowlanych
- Niektóre zastosowania przemysłowe

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

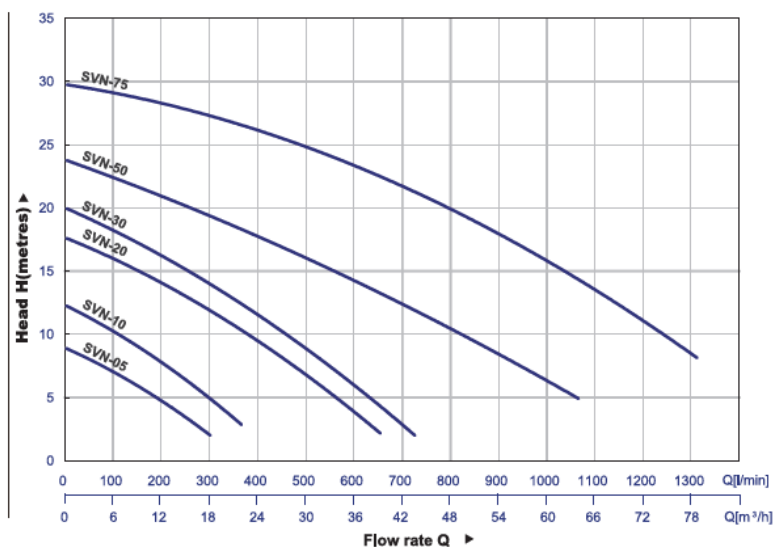


- Wydajność max - **750l/min (45m³/h)**
- Wysokość podnoszenia - **20m**
- Moc - **2,2kW**
- Klasa szczelności: **IP 68**
- Wirnik: **otwarty przepływ Vortex**
- Temperatura cieczy - od **0 °C do 40 °C**
- Zasilanie - **400V (3 fazy)**

NAJWAŻNIEJSZE CECHY POMPY

- Możliwa praca w pełnym zanurzeniu dzięki hermetycznym spawom
- Wirnik typu Vortex zapobiegający blokowaniu pompy
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne w wersji jednofazowej
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem w wersji trójfazowej
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne
- Wysokiej wydajności i przyjazny dla środowiska silnik
- Solidna i odporna konstrukcja, zaprojektowana również pod kątem wygody użytkownika

CHARAKTERYSTYKA



| Model | Power HP (kW) | Discharge inch | Phase | Standard | | Max | | Solid Passage mm | N.W. kg | Cable M |
|----------------|---------------|----------------|-------|----------|--------------|--------|--------------|------------------|---------|---------|
| | | | | Head M | Capacity LPM | Head M | Capacity LPM | | | |
| SVN-05-50 | 1/2 (0,37) | 2" | 1φ/3φ | 6 | 150 | 9 | 300 | 35 | 13,5 | 10 |
| SVN-10-50 | 1 (0,75) | 2" | 1φ/3φ | 8 | 200 | 13 | 400 | 35 | 18,5 | 10 |
| SVN-20-50(80) | 2 (1,5) | 2"/3" | 1φ/3φ | 12 | 400 | 18 | 700 | 35 | 34 | 10 |
| SVN-30-50(80) | 3 (2,2) | 2"/3" | 3φ | 13 | 450 | 20 | 750 | 35 | 35 | 10 |
| SVN-50-80(100) | 5 (3,7) | 3"/4" | 3φ | 15 | 550 | 24 | 1100 | 50 | 57 | 10 |
| SVN-75-80(100) | 7,5 (5,5) | 3"/4" | 3φ | 20 | 700 | 30 | 1300 | 50 | 63 | 10 |

SVN-05-50: Thread Type

SVN-10-50: Thread Type or Elbow Type (2")

SVN-20-50(80) ~ SVN-30-50(80): Elbow Type (2" or 3")

SVN-50-80(100) ~ SVN-75-80(100): Elbow Type (3" or 4")

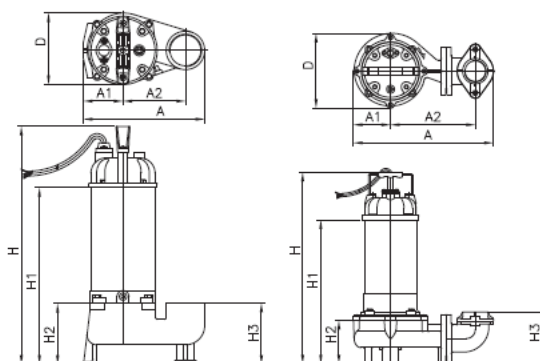
Auto float Switches are available in Single-phase

KOMPONENTY I WYKONANIE MATERIAŁOWE

| SVN Pompy zatapialne do ścieków z wirnikiem Vortex wykonane ze stali AISI 316 | | | | | | | | |
|---|-----|------|-----------|--------------|----------|-----------------|--------------|---------------|
| Typ | Moc | | Ilość faz | Hz | Napięcie | Średnica wylotu | Sterowanie | Waga netto kg |
| | HP | kW | | | | | | |
| SVN-05M50 | 1/2 | 0,37 | 1 | 50HZ 60HZ | | 2" | Ręczne | 13,5 |
| SVN-05T50 | 1/2 | 0,37 | 3 | | 220~415V | 2" | Ręczne | 13,5 |
| SVN-05MA50 | 1/2 | 0,37 | 1 | | 110~240V | 2" | Automatyczne | 14,0 |
| SVN-10M50 | 1 | 0,75 | 1 | | 220~415V | 2" | Ręczne | 18,5 |
| SVN-10T50 | 1 | 0,75 | 3 | | 220~415V | 2" | Ręczne | 18,5 |
| SVN-10M50 | 1 | 0,75 | 1 | | 110~240V | 2" | Ręczne | 23,5 |
| SVN-10T50 | 1 | 0,75 | 3 | | 220~415V | 2" | Ręczne | 23,5 |
| SVN-10MA50 | 1 | 0,75 | 1 | | 220~415V | 2" (gwint) | Automatyczne | 19,0 |
| SVN-10MA50 | 1 | 0,75 | 1 | | 110~240V | 2" (kolano) | Automatyczne | 24,0 |
| SVN-20M50(80) | 2 | 1,5 | 1 | | 220~240V | 2"/3" | Ręczne | 34,0 |
| SVN-20T50(80) | 2 | 1,5 | 3 | | 220~415V | 2"/3" | Ręczne | 34,0 |
| SVN-20MA50(80) | 2 | 1,5 | 1 | | 220~240V | 2"/3" | Automatyczne | 34,5 |
| SVN-30T50(80) | 3 | 2,2 | 3 | | 220~415V | 2"/3" | Ręczne | 35,0 |
| SVN-50T80(100) | 5 | 3,7 | 3 | | 220~415V | 3" / 4" | Ręczne | 57,0 |
| SVN-75T80(100) | 7,5 | 5,5 | 3 | | 220~415V | 3" / 4" | Ręczne | 63,0 |

A = Automacyjny łącznik pływakowy

WYMIARY



| Model | Dimension (mm) | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | A | A1 | A2 | D | H | H1 | H2 | H3 |
| SVN-05-50 | 224 | 73 | 115 | 132 | 409 | 296 | 112 | 113 |
| SVN-10-50 | 224 | 73 | 115 | 132 | 439 | 326 | 112 | 113 |
| SVN-20-50(80) | 387 | 103 | 234 | 205 | 530 | 398 | 120 | 143 |
| SVN-30-50(80) | 387 | 103 | 234 | 205 | 550 | 418 | 120 | 143 |
| SVN-50-80(100) | 459 | 110 | 256 | 230 | 641 | 471 | 160 | 220 |
| SVN-75-80(100) | 459 | 110 | 256 | 230 | 681 | 511 | 160 | 220 |