

Pompa jet stal nierdzewna 304 1" GW 3,2A 230VAC niebieski typ AJ 50/60 (7031128)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Kolor | niebieski |
| Typ | AJ 50/60 |
| Materiał | stal nierdzewna 304 |
| Obudowa pompy | stal nierdzewna 304 |
| Materiał wirnika 1 | noryl |
| Maks. Wys. Pod. | 50 m |
| Połączenie | GW |
| Napięcie | 230VAC |
| Maks. temperatura | 40 °C |
| Moc | 1.1 kW |
| Prąd | 3,2 A |
| Maks. przepływ | 3.6 m ³ /h |
| Nacisk | 1 " |
| Maksymalna temperatura otoczenia | 40 °C |
| Podłączenie ssania | 1 " |
| Rozmiar | 1" |

| | |
|---------------|-----|
| Wydajność BEP | 2.4 |
|---------------|-----|

| | |
|-----------------|----|
| Podnoszenie BEP | 31 |
|-----------------|----|

| | |
|-------|----|
| PORlh | 19 |
|-------|----|

| | |
|-------|----|
| PORhh | 50 |
|-------|----|

| | |
|-------|-----|
| PORlq | 0.6 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| PORhq | 3.6 |
|-------|-----|

WYMIARY

| | |
|------|--------|
| Cb-1 | 160 mm |
|------|--------|

| | |
|------|-------|
| Cl-1 | 85 mm |
|------|-------|

| | |
|-----|--------|
| G-1 | 145 mm |
|-----|--------|

| | |
|---|--------|
| H | 210 mm |
|---|--------|

| | |
|---|--------|
| H | 290 mm |
|---|--------|

| | |
|---|--------|
| L | 370 mm |
|---|--------|

| | |
|---|--------|
| L | 370 mm |
|---|--------|

| | |
|----|--------|
| Mr | 170 mm |
|----|--------|

| | |
|---|-------|
| O | 10 mm |
|---|-------|

| | |
|---|--------|
| W | 200 mm |
|---|--------|

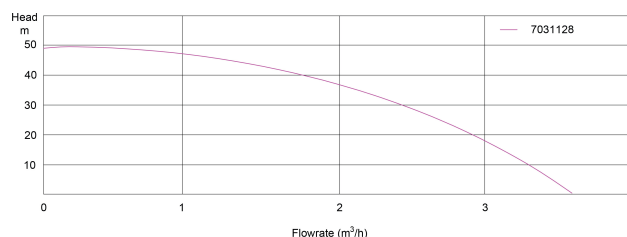
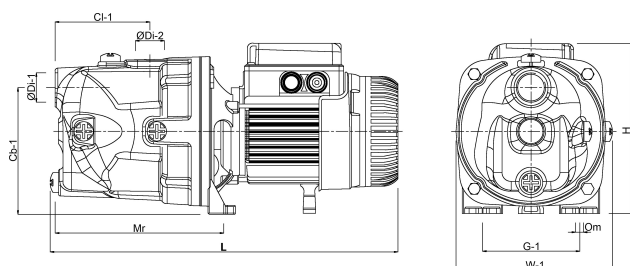
| | |
|-----|--------|
| W-1 | 200 mm |
|-----|--------|

ØDi-1

1 "

ØDi-2

1 "



INFORMACJE O PRODUKCIE

Jednostopniowa samozasysająca odśrodkowa pompa powierzchniowa wyposażona w system zwężki Venturiego dla zwiększenia wydajności ssania, przeznaczona do pompowania czystej zimnej wody z własnych ujęć i do zwiększania ciśnienia. Części korpusu i wału pompy mające kontakt z wodą wykonane są ze stali nierdzewnej (konstrukcja INOX). Pompa posiada kabel zasilający z wtyczką. Silnik pompy posiada zabezpieczenie termiczne. Zastosowanie: Zaopatrzenie w wodę domów mieszkalnych, letniskowych, działek i ogrodów. W połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi pompy mogą być stosowane w budownictwie mieszkaniowym jedno- i wielorodzinnym, w zastosowaniach przemysłowych oraz do nawadniania.

Wygenerowano w dniu: 26.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>