

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-obiegowa-dab-vs-8150-m-230v-p-1782.html>



## Pompa obiegowa DAB VS 8/150 M (230V)

Dostępność

**Na zamówienie**

Producent

**DAB**

### Opis produktu



#### Pompa obiegowa VS 8/150

Pompa cyrkulacyjna do instalacji ciepłej wody w małych zamkniętych instalacjach ciśnieniowych oraz instalacjach grzewczych z otwartym zbiornikiem wyrównawczym w zastosowaniach domowych. Nadaje się również do instalacji solarnych.

Monoblokowy korpus składający się z części hydraulicznej wykonanej z brązu. Obudowa silnika z odlewu aluminiowego. Wirnik z technopolimeru. Ceramiczny wał silnika na grafitowych tulejach smarowanych tłoczoną cieczą. Płaszcz stojana, rotora i kołnierz zamykający ze stali nierdzewnej. Ceramiczny pierścień oporowy, pierścienie uszczelniające z EPDM.

Dwubiegunowy lub czterobiegunowy silnik asynchroniczny z mokrym wirnikiem jest zabezpieczony przed przeciążeniami.

**Nie jest konieczne zabezpieczenie przed przeciążeniem.**



#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V**
- Zakres wydajności - **od 0,6 do 3,7 m<sup>3</sup>/h**
- Maks. ciśnienie robocze - **10 bar**
- Wysokość podnoszenia max. - **6 m**

- Zakres temperatury medium - od **-10 °C do +85 °C dla zastosowań sanitarnych i 110 °C dla innych zastosowań**
- Do rur miedzianych zgrzewanych o średnicach - **Ø 22 mm Ø 28 mm**
- Przyłącze - **1 1/2"**
- Rozstaw - **150 mm**
- Stopień ochrony silnika - **IP44**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **2,6 kg**

**Aby uniknąć powstawania wapnia, zalecamy nie przekraczać 65°C lub zastosować system usuwania wapnia gdy twardość wody przekracza 15 stopni francuskich.**

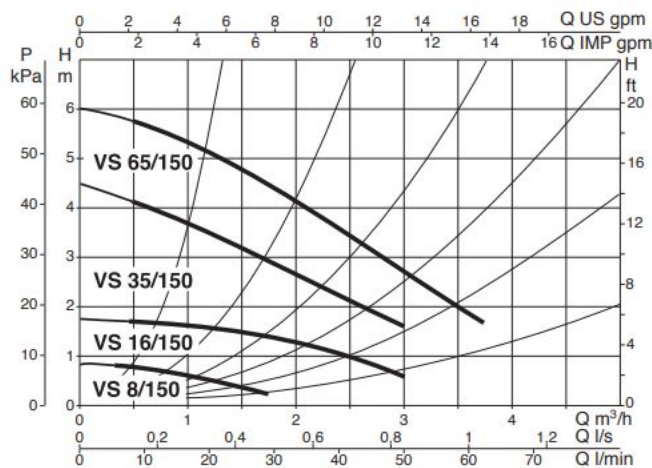
#### Zastosowanie:

- Cykulacja ciepłej wody w obiegu zamkniętym pod ciśnieniem lub obiegu otwartym
- Domowe systemy grzewcze i klimatyzacyjne

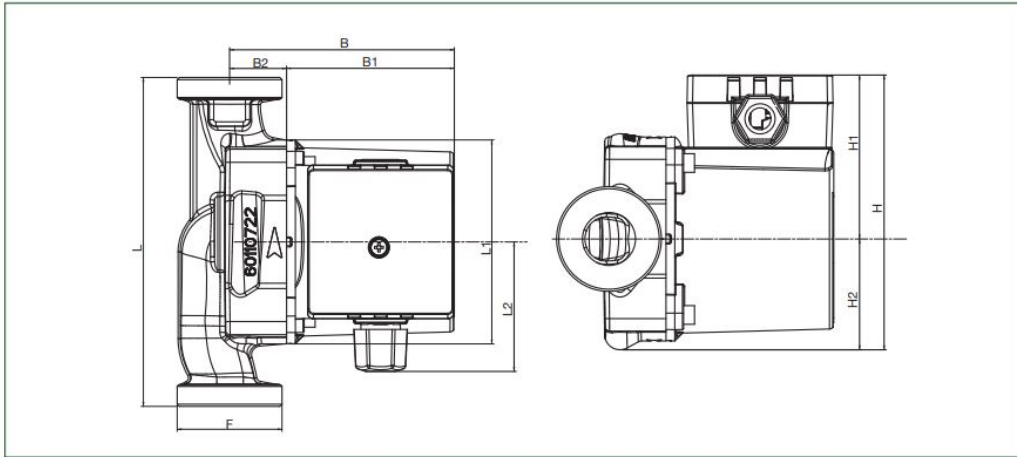
#### Dane:

| MODEL       | KOD      | Dł. montażowa mm | ZŁĄCZE POMPY | ŚRUBUNKI NA ZAMÓWIENIE                            |                | DANE ELEKTRYCZNE |          |      |             |     |        | KLASA ENERGETYCZNA | DANE HYDRAULICZNE |      |      |      |      |     |      | Min. wysokość podnoszenia |     |     |  |                       |                       |
|-------------|----------|------------------|--------------|---|----------------|------------------|----------|------|-------------|-----|--------|--------------------|-------------------|------|------|------|------|-----|------|---------------------------|-----|-----|--|-----------------------|-----------------------|
|             |          |                  |              | STANDARDOWE                                       | NIESTANDARDOWE | NAPIĘCIE 50 Hz   | P1 MAX W | In A | KONDENSATOR |     | Q=m³/h |                    | Q=l/min           | 0    | 0,6  | 1,2  | 1,8  | 2,4 | 3    |                           | 4,2 | 5,4 |  |                       |                       |
| VS 8/150 M  | 60112968 | 150              | 1 1/2"       | MOSIADZ 1/2" F - 3/4" F - 1" F<br>MIEDŹ d22 e d28 |                | 1x230 V          | 22       | 0,14 | 1,5         | 450 | B      | H (m)              | 0,83              | 0,75 | 0,52 | 0,22 |      |     |      |                           |     |     |  | t°=90°C<br>m.c.a. 1,5 |                       |
| VS 16/150 M | 60115297 | 150              | 1 1/2"       | MOSIADZ 1/2" F - 3/4" F - 1" F<br>MIEDŹ d22 e d28 |                | 1x230 V          | 41       | 0,19 | 1,5         | 450 | B      |                    | 1,82              | 1,75 | 1,65 | 1,44 | 1,07 | 0,6 |      |                           |     |     |  |                       | t°=90°C<br>m.c.a. 1,5 |
| VS 35/150 M | 60115298 | 150              | 1 1/2"       | MOSIADZ 1/2" F - 3/4" F - 1" F<br>MIEDŹ d22 e d28 |                | 1x230 V          | 55       | 0,25 | 1,7         | 450 | B      |                    | 4,1               | 3,7  | 3,3  | 2,82 | 2,2  | 1,6 | 1,05 |                           |     |     |  |                       | t°=90°C<br>m.c.a. 1,5 |
| VS 65/150 M | 60115299 | 150              | 1 1/2"       | MOSIADZ 1/2" F - 3/4" F - 1" F<br>MIEDŹ d22 e d28 |                | 1x230 V          | 78       | 0,34 | 2           | 450 | C      |                    | 6                 | 5,55 | 5,05 | 4,25 | 3,4  | 2,6 | 1,8  | 1,05                      |     |     |  |                       | t°=90°C<br>m.c.a. 1,5 |

#### Wykresy charakterystyk:



#### Wymiary:



| MODEL       | L   | L1 | L2 | B   | B1 | B2 | H   | H1 | H2 | F<br>GAS | WYMIARY OPAKOWANIA |     |     | MASA<br>KG | ILOŚĆ<br>x PALETA |
|-------------|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----------|--------------------|-----|-----|------------|-------------------|
|             |     |    |    |     |    |    |     |    |    |          | L                  | B   | H   |            |                   |
| VS 8/150 M  | 150 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 11/2"    | 134                | 188 | 150 | 2,6        | 180               |
| VS 16/150 M | 150 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 11/2"    | 134                | 188 | 150 | 2,6        | 180               |
| VS 35/150 M | 150 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 11/2"    | 134                | 188 | 150 | 2,6        | 180               |
| VS 65/150 M | 150 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 11/2"    | 134                | 188 | 150 | 2,6        | 180               |



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)