

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-calpeda-gxvm-25-10-gfa-z-plywakiem-dzwonkowym-p-2093.html>



Pompa zanurzeniowa Calpeda GXVM 25-10 GFA z pływakiem dzwonkowym

| | |
|-------------|----------------------|
| Cena brutto | 2 258,00 zł |
| Cena netto | 1 835,77 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Producent | CALPEDA |

Opis produktu



Profesjonalne pompy zanurzeniowe GXVM 25-10 GFA z pionowym magnetycznym włącznikiem pływakowym do wody brudnej renomowanej firmy Calpeda.

Profesjonalna pompa GXVM 25-10 GFA do wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń, piwnic, garaży, ze względu na możliwość pracy ciągłej znajduje ona zastosowanie w oczkach wodnych, zbiornikach itp.

Pompy zasilane z pojedynczym wirnikiem ze stali nierdzewnej chromoniklowej z pionowym króćcem tłocznym. GXVM: z wirnikiem vortex. Silnik chłodzony przez pompowaną wodę przechodzącą między płaszczem silnika a płaszczem zewnętrznym. Podwójne uszczelnienie mechaniczne wału z komorą olejową.

Pompy z serii GXVM charakteryzują się bardzo wysoką jakością wykonania co gwarantuje długą i bezawaryjną eksploatację.

GXVM nadają się do brudnej wody, zawierającej cząstki stałe o ziarnach do 25 mm. Szczególnie nadaje się do cieczy o wysokiej zawartości substancji stałych

Małe wymiary i wysokie parametry pozwalają na szerokie zastosowanie. Maksymalna wysokość podnoszenia sięga 10 m. Maksymalna przepustowość wynosi do 220 litrów/min.

Zainstalowany wyłącznik pływakowy pionowy steruje pompą w sposób automatyczny (uruchomienie/zatrzymanie).

Podwójna impregnacja uzwojenia odporna na wilgoć.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,45 kW)**
- Wydajność maksymalna - **220 l/min (13,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **10 m (1,0 bar)**
- Zakres temperatury medium - **do 50°C**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **5 m**
- Max. średnica cząstek stałych - **25 mm**
- Króciec - **5/4"**
- Klasa izolacji - **F**
- Stopień ochrony - **IP X8 (dla ciągłego zanurzenia)**
- Waga - **7,3 kg**

Materiały

| Część | Materiał |
|--------------------------|--|
| Obudowa pompy | Stal chromowo-niklowa 1.4301 EN 10088 (AISI 304) |
| Pokrywa obudowy | |
| Wirnik | |
| Oslona silnika | |
| Oslona pompy | Polipropylen |
| Uchwyt | |
| Wał | Stal chromowo-niklowa 1.4305 EN 10088 (AISI 303) |
| Uszczelnienie mechanicz. | Ceramiczna alumina/Karbon/NBR |
| Olej smarujący | Olej spożywczy lub farmaceutyczny |

Wykonanie specjalne na żądanie

- Wielkość napięcia. - Częstotliwość 60 Hz. - Inne uszczelnienie mechaniczne.
- Długość kabla 10 m. - Pionowy magnetyczny włącznik pływakowy.
- Silnik dostosowany do pracy z falownikiem.

Dane:

| 3~ | 230V 400V | | 1~ | 230V Kondensator | | | P1 | P2 | | | Q | m ³ /h | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----|-------------------|------------------|------|-----|------|------|------|------------|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|------|--|--|
| | A | A | | A | µf | Vc | | kW | kW | HP | | l/min | 0 | 1,2 | 3 | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 | 10,2 | 12 | 13,2 | | |
| GXV 25-6 | 1,6 | 0,9 | GXVM 25-6 | 2,5 | 8 | 450 | 0,5 | 0,25 | 0,33 | H m | 6 | 5,7 | 5,2 | 4,5 | 3,8 | 3 | 2,2 | 1,5 | | | | | | |
| GXV 25-8 | 2,3 | 1,3 | GXVM 25-8 | 3,5 | 12,5 | 450 | 0,7 | 0,37 | 0,5 | | 8,2 | 7,8 | 7,2 | 6,7 | 6,1 | 5,4 | 4,5 | 3,6 | 2,2 | | | | | |
| GXV 25-10 | 2,8 | 1,6 | GXVM 25-10 | 4,5 | 16 | 450 | 0,95 | 0,45 | 0,6 | | 10 | 9,5 | 8,7 | 8 | 7,3 | 6,5 | 5,7 | 4,9 | 3,7 | 2,6 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

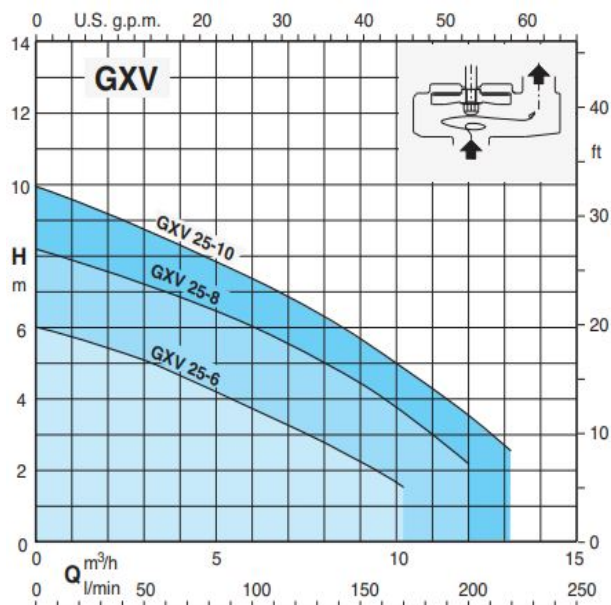
P1 Moc rozruchowa silnika.

P2 Moc znamionowa silnik.

Gęstość $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$.

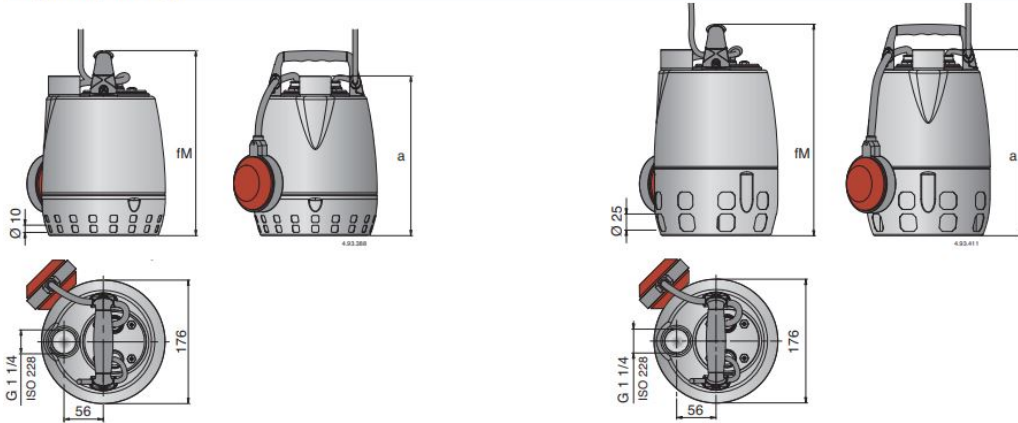
Lepkość kinematyczna $\nu = \max 20 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

Tolerancje według UNI EN ISO 9906:2012



| Typ pompy | Przewód zasilający | | | | Wylącznik pływakowy | |
|---------------------------------|--------------------|------------------------|---------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | Materiał | Section | Długość | Wtyczka CEE 7(VII) | Materiał | Section |
| GXRM 9 GXVM 25-6 | H05RN-F | 3G0,75 mm ² | 5 m | YES | H07RN-F | 3G1 mm ² |
| GXRM 11, 13 GXVM 25-8, 25-10 | H07RN-F | 3G1 mm ² | 5 m | YES | H07RN-F | 3G1 mm ² |
| GXR 9 GXV 25-6 | H05RN-F | 4G0,75 mm ² | 5 m | NO | NO | - |
| GXR 11, 13 GXV 25-8, 25-10 | H07RN-F | 4G1 mm ² | 5 m | NO | NO | - |

Wymiary i waga



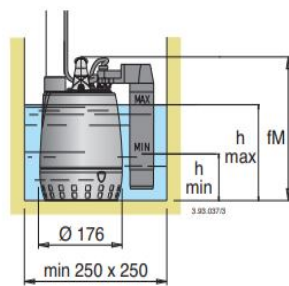
| TYP | Wymiary mm | | (1) kg | |
|-------------------------|------------|-----|--------|------|
| | fM | a | GXR | GXRM |
| GXR 9 - GXRM 9 | 230 | 5 | 5,2 | |
| GXR 11 - GXRM 11 | 265 | 6,2 | 6,5 | |
| GXR 13 - GXRM 13 | 300 | 6,7 | 7,2 | |

(1) Z przewodem długości: 5 m

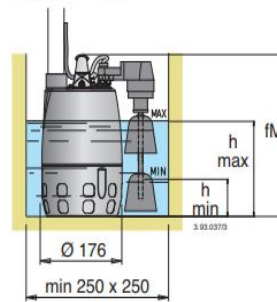
| TYPE | Wymiary mm | | (1) kg | |
|-------------------------------|------------|-----|--------|------|
| | fM | a | GXV | GXVM |
| GXV 25-6 - GXVM 25-6 | 267 | 5,1 | 5,3 | |
| GXV 25-8 - GXVM 25-8 | 302 | 6,3 | 6,6 | |
| GXV 25-10 - GXVM 25-10 | 337 | 6,8 | 7,3 | |

(1) Z przewodem długości: 5 m

Przykłady instalacji z pionowym magnetycznym włącznikiem pływakowym



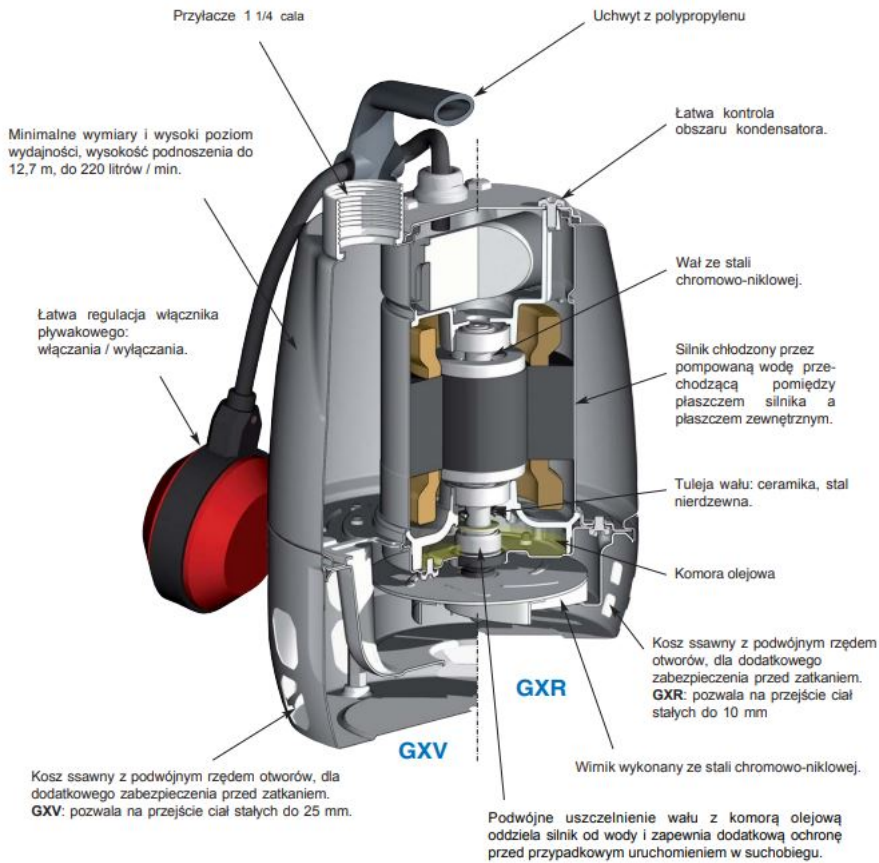
| TYP | mm | | |
|-------------------|-----|-------|-------|
| | fM | h min | h max |
| GXRM 9 GF | 265 | 100 | 190 |
| GXRM 11 GF | 300 | 135 | 225 |
| GXRM 13 GF | 300 | 135 | 225 |



| TYP | mm | | |
|-----------------------|-----|-------|-------|
| | fM | h min | h max |
| GXVM 25-6 GFA | 302 | 70 | 150 |
| GXVM 25-8 GFA | 337 | 70 | 185 |
| GXVM 25-10 GFA | 337 | 70 | 185 |

Cechy

OPATENTWANE



[>>>więcej](#)