

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-calpeda-gxvm-25-6-gfa-z-plywakiem-dzwonkowym-p-2091.html>



## Pompa zanurzeniowa Calpeda GXVM 25-6 GFA z pływakiem dzwonkowym

Cena brutto **1 696,00 zł**

Cena netto **1 378,86 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Producent **CALPEDA**

### Opis produktu



**Profesjonalne pompy zanurzeniowe GXVM 25-6 GFA z pionowym magnetycznym włącznikiem pływakowym do wody brudnej renomowanej firmy Calpeda.**

Profesjonalna pompa GXVM 25-6 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).

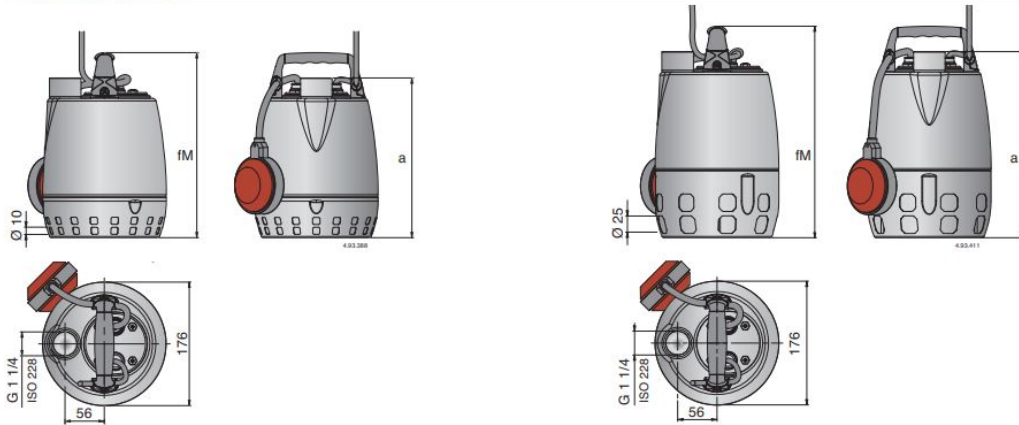
**Podwójna impregnacja uzwojenia odporna na wilgoć.**



**Dane techniczne:**



## Wymiary i waga



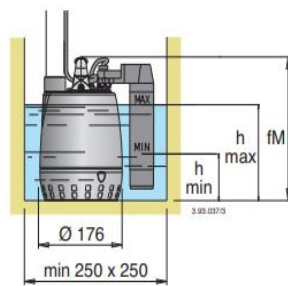
TYP	Wymiary mm		(1) kg	
	fM	a	GXR	GXRM
<b>GXR 9 - GXRM 9</b>	230	5	5,2	
<b>GXR 11 - GXRM 11</b>	265	6,2	6,5	
<b>GXR 13 - GXRM 13</b>	300	6,7	7,2	

(1) Z przewodem długości: 5 m

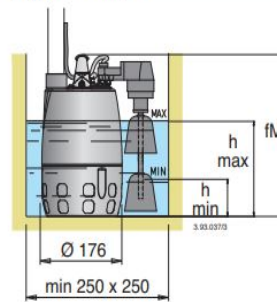
TYPE	Wymiary mm		(1) kg	
	fM	a	GXV	GXVM
<b>GXV 25-6 - GXVM 25-6</b>	267	5,1	5,3	
<b>GXV 25-8 - GXVM 25-8</b>	302	6,3	6,6	
<b>GXV 25-10 - GXVM 25-10</b>	337	6,8	7,3	

(1) Z przewodem długości: 5 m

## Przykłady instalacji z pionowym magnetycznym włącznikiem pływakowym



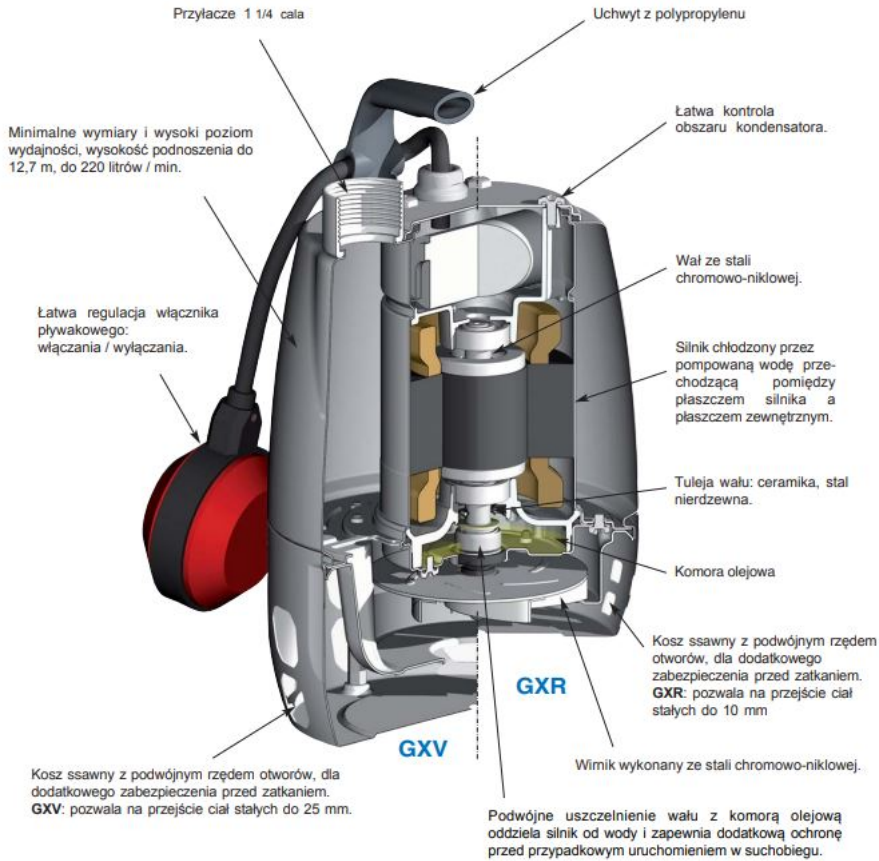
TYP	mm		
	fM	h min	h max
<b>GXRM 9 GF</b>	265	100	190
<b>GXRM 11 GF</b>	300	135	225
<b>GXRM 13 GF</b>	300	135	225



TYP	mm		
	fM	h min	h max
<b>GXVM 25-6 GFA</b>	302	70	150
<b>GXVM 25-8 GFA</b>	337	70	185
<b>GXVM 25-10 GFA</b>	337	70	185

## Cechy

OPATENTWANE



[>>>więcej](#)