

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-calpeda-gxrm-13-p-1896.html>



## Pompa zanurzeniowa Calpeda Gxrm 13

Cena brutto	<b>1 756,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 427,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>CALPEDA</b>

### Opis produktu



Profesjonalne pompy zanurzeniowe Gxrm 13 do wody brudnej renomowanej firmy Calpeda.

Profesjonalna pompa Gxrm 13 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. GXR: z wirnikiem otwartym. Silnik chłodzony przez pompowaną wodę przechodzącą między płaszczem silnika a płaszczem zewnętrznym. Podwójne uszczelnienie mechaniczne wału z komorą olejową.

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

Małe wymiary i wysokie parametry pozwalają na szerokie zastosowanie. Maksymalna wysokość podnoszenia sięga 12,7 m. Maksymalna przepustowość wynosi do 220 litrów/min.

Zainstalowany wyłącznik pływakowy 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 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **12,7 m (1,27 bar)**
- Zakres temperatury medium - **do 50°C**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **5 m**
- Max. średnica cząstek stałych - **10mm**

- Króciec - 5/4"
- Klasa izolacji - F
- Stopień ochrony - IP X8 (dla ciągłego zanurzenia)
- Waga - 7,2 kg

## Materiały

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

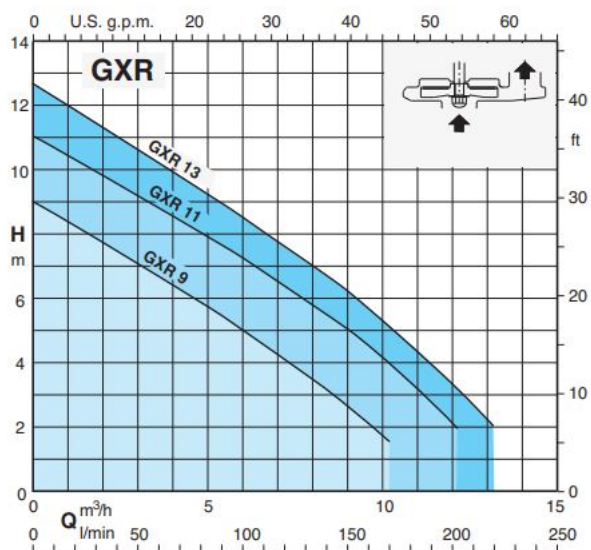
## Wykonanie specjalne na żądanie

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

## Charakterystyki prac $n \approx 2900$ obr/min.

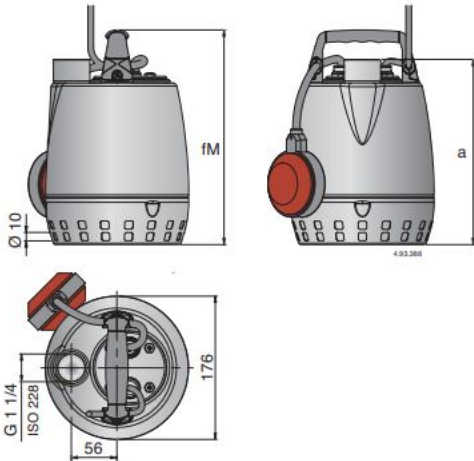
	3~ 230V 400V		1~ 230V Kondensator		P1	P2			Q	m³/h											
	A	A	A	µf		Vc	kW	kW		HP	0	1,2	3	4,5	6	7,5	9	10,2	12	13,2	
<b>GXR 9</b>	1,6	0,9	<b>GXR 9</b>	2,5	8	450	0,5	0,25	0,33	<b>H</b> m	9	8,3	7	6	4,8	3,6	2,5	1,7			
<b>GXR 11</b>	2,3	1,3	<b>GXR 11</b>	3,5	12,5	450	0,7	0,37	0,5		11	10,4	9,5	8,5	7,5	6,5	5,3	4,2	2,2		
<b>GXR 13</b>	2,8	1,6	<b>GXR 13</b>	4,5	16	450	0,95	0,45	0,6		12,7	11,7	10,7	9,7	8,5	7,3	6,3	5,2	3,2	2	

## Wykresy charakterystyk $n \approx 2900$ obr/min.



Typ pompy	Przewód zasilający				Wylącznik pływakowy	
	Material	Section	Długość	Wtyczka CEE 7(VII)	Material	Section
GXR 9 GXVM 25-6	H05RN-F	3G0,75 mm²	5 m	YES	H07RN-F	3G1 mm²
GXR 11, 13 GXVM 25-8, 25-10	H07RN-F	3G1 mm²	5 m	YES	H07RN-F	3G1 mm²
GXR 9 GXV 25-6	H05RN-F	4G0,75 mm²	5 m	NO	NO	-
GXR 11, 13 GXV 25-8, 25-10	H07RN-F	4G1 mm²	5 m	NO	NO	-

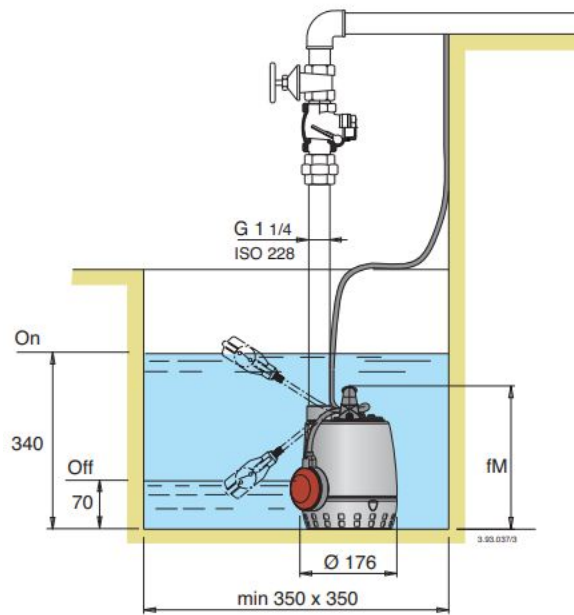
## Wymiary i waga



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

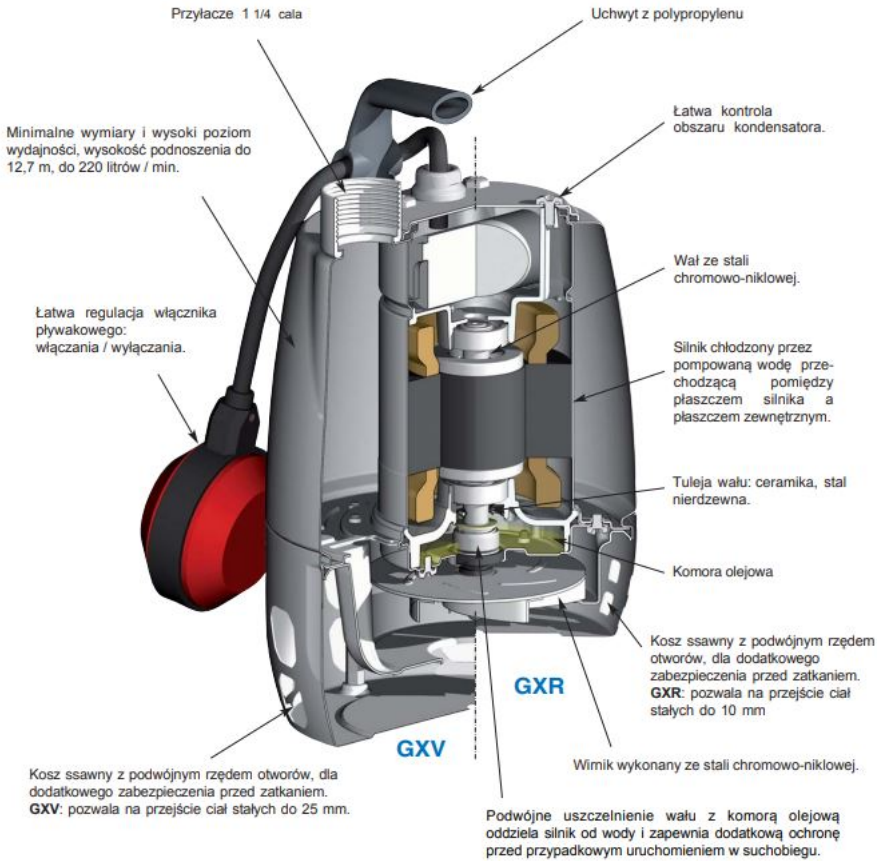
(1) Z przewodem długości: 5 m

## Przykłady instalacji

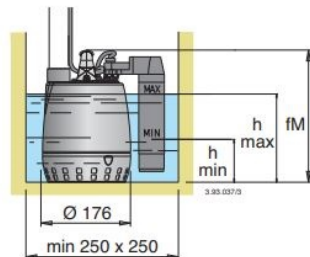


## Cechy

OPATENTWANE



## Przykłady instalacji z pionowym magnetycznym włącznikiem pływającym



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



[>>>więcej](#)