

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-calpeda-gxrm-13-gf-z-plywakiem-pionowym-p-1897.html>



Pompa zanurzeniowa Calpeda GXRM 13 GF z pływakiem pionowym

Cena brutto	1 916,00 zł
Cena netto	1 557,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	CALPEDA

Opis produktu



Profesjonalne pompy zanurzeniowe GXRM 13 GF z pionowym magnetycznym włącznikiem pływakowym do wody brudnej renomowanej firmy Calpeda.

Profesjonalna pompa GXRM 13 GF do wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń, piwnic, garaży, ze względu na możliwość pracy ciągłej znajduje ona zastosowanie w oczkach wodnych, zbiornikach itp.

Pompy zatapialne 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 pionowy steruje pompą w sposób automatyczny (uruchomienie/zatrzymanie).

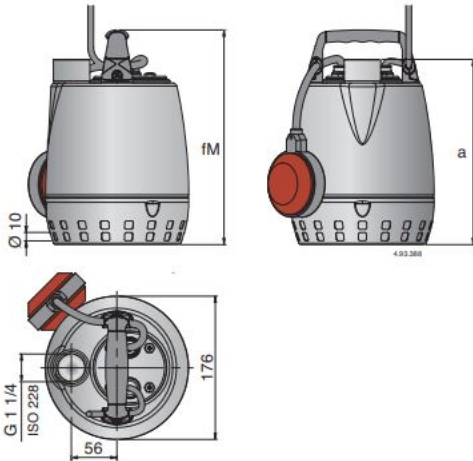
Podwójna impregnacja uzwojenia odporna na wilgoć.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,45 kW)**
- Wydajność maksymalna - **220 l/min (13,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **11 m (1,1 bar)**

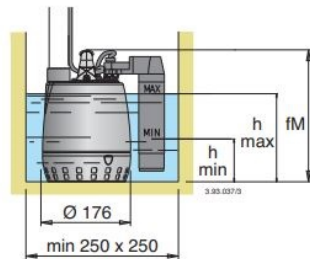
Wymiary i waga



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

(1) Z przewodem długości: 5 m

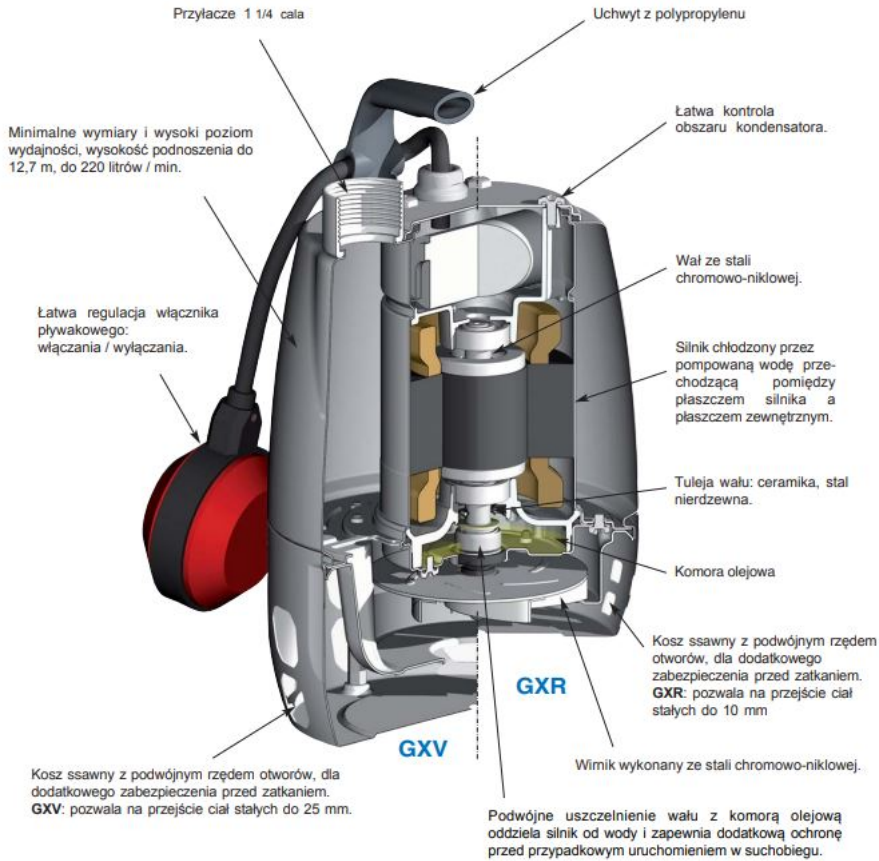
Przykłady instalacji z pionowym magnetycznym włącznikiem pływakowym



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

Cechy

OPATENTWANE



[>>>więcej](#)