

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-gqrmgqr-10-32-18-230400v-p-1390.html>



## Pompa Calpeda GQRM/GQR 10 32-18 (230/400V)

Cena brutto	<b>3 019,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 454,47 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>CALPEDA</b>

### Opis produktu



**GQRM/GQR 10 32-18** - pompy zatapialne z pojedynczym wirnikiem otwartym.

Potrójna impregnacja uzwojenia odporna na wilgoć.  
Praca ciągła (z zatopionym silnikiem).

**GQR** : z pionowym króćcem tłocznym (G 1 1/2").

**GQR 10 32** : z poziomym przyłączem kołnierзовym gwintowanym (DN 32, PN 6 - G 1 1/2").

**Podwójne mechaniczne uszczelnienie wału w komorze olejowej, w celu ochrony przed sucho-biegiem.**

**Silnik indukcyjny dwubiegunowy, 50 Hz (n ≈ 2900 obr/min).**

**GQR** : trójfazowy 230 V ± 10%; trójfazowy 400 V ± 10%. Przewód: H07RN-F, 4G1 mm<sup>2</sup>, długość 10 m, bez wtyczki.

**GQRM** : jednofazowy 230 V ± 10%, z wyłącznikiem pływakowym i zabezpieczeniem termicznym. Wbudowany kondensator. Przewód: H07RN-F, 3G1 mm<sup>2</sup>, długość 10 m, z wtyczką CEI-UNEL 47166



#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **500 l/min (30 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **18 m (1,8 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **5 m**
- Min. głębokość zanurzenia - **205 mm**
- Temperatura cieczy do - **35°C**
- Przyłącze - **GW 1 1/2"**

- Stopień ochrony - **IP X8**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **19,7 kg**

### Wykonanie specjalne na żądanie:

- Inne wielkości napięcia
- Częstotliwość 60 Hz
- Inne niż standardowe uszczelnienia mechaniczne
- Długość przewodu 20 m
- Pionowy magnetyczny wyłącznik pływakowy
- Silnik odpowiedni do pracy z falownikiem
- Pompy trójfazowe z wbudowanym wyłącznikiem pływakowym

### Zastosowanie:

- Do czystej i brudnej wody zawierającej ciała stałe do wielkości ziaren 10 mm
- Do opróżniania zbiorników i odwadniania przestrzeni wypełnionych wodą
- Do pompowania wód opadowych

### Dane:

3~		230V 400V		1~		230V Kondensator			P1		P2		Q	H m										
A	A	A	A	µf	Vc	kW	kW	HP	m <sup>3</sup> /h	l/min	0	3		6	9	12	15	18	21	24	27	30		
GQR 10-10	2	1,2	GQRM 10-10	3,1	12,5	450	0,7	0,45	0,6	H m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
GQR 10-12	2,4	1,4	GQRM 10-12	3,6	16	450	1	0,55	0,75		10	9,5	8,8	8	6,7	5	3	-	-	-	-	-	-	
GQR 10-14	2,8	1,6	GQRM 10-14	4,6	16	450	1	0,75	1		12	11,6	11	10,2	9	7,5	5,5	3,2	-	-	-	-	-	
GQR 10-16	4	2,3	GQRM 10-16	6	25	450	1,3	0,9	1,2		14	13,5	12,8	12	10,8	9,3	7,5	5,5	3	-	-	-	-	
GQR 10-18	4,8	2,8	GQRM 10-18	8	30	450	1,7	1,1	1,5		16	15,5	15	14,2	13,2	11,8	10,2	8	5,5	2,3	-	-	-	
GQR 10-20	6,6	3,8	GQRM 10-20	12	35	450	2,2	1,5	2		18	17,5	17	16,2	15	13,7	11,8	9	7	4,3	1,5	-	-	
GQR 10-32-10			GQRM 10-32-10								20	19,5	18,8	18	16,8	15,2	13,2	10,8	8,4	5,7	3	-	-	
GQR 10-32-12			GQRM 10-32-12																					
GQR 10-32-14			GQRM 10-32-14																					
GQR 10-32-16			GQRM 10-32-16																					
GQR 10-32-18			GQRM 10-32-18																					
GQR 10-32-20			GQRM 10-32-20																					

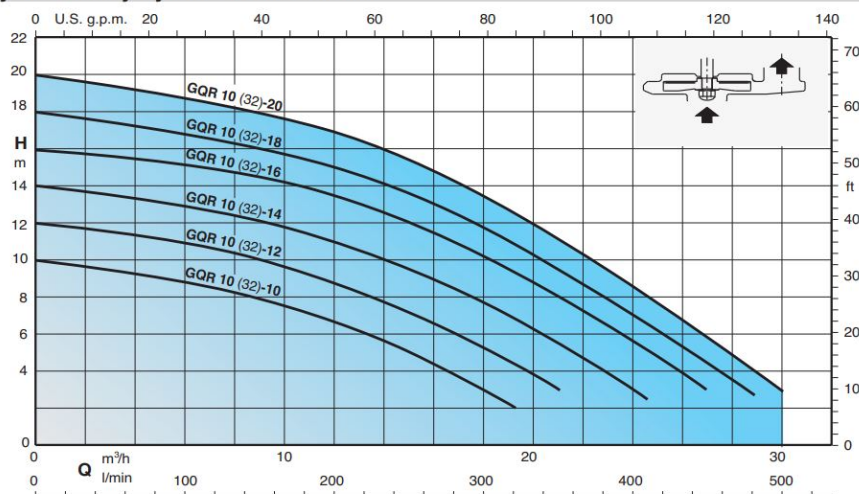
P1 Moc rozruchowa.

P2 Moc znamionowa.

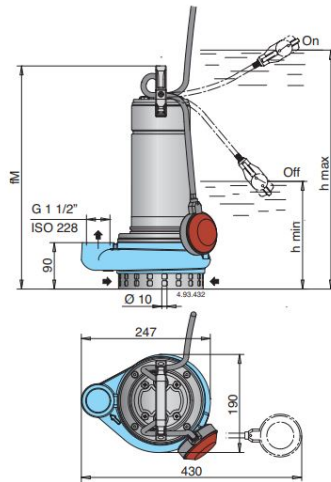
Gęstość  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ .

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

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

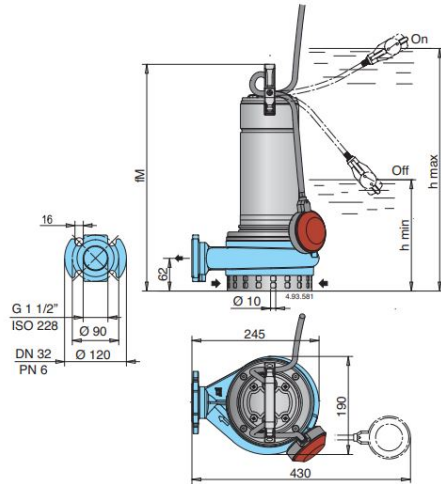


## Wymiary i waga



TYP	mm			kg <sup>(1)</sup>	
	fM	h max	h min	GQR	GQRM
<b>GQR(M) 10-10</b>	390	410	205	14	15
<b>GQR(M) 10-12</b>	405	425	220	14,5	15,5
<b>GQR(M) 10-14</b>	405	425	220	14,5	15,5
<b>GQR(M) 10-16</b>	430	450	245	16	18
<b>GQR(M) 10-18</b>	450	470	265	17,5	19
<b>GQR 10-20</b>	450	470	265	19	-
<b>GQRM 10-20</b>	480	500	295	-	20,5

<sup>1)</sup> Z długością kabla: 10 m



TYP	mm			kg <sup>(1)</sup>	
	fM	h max	h min	GQR	GQRM
<b>GQR(M) 10 32-10</b>	395	415	210	14,7	15,7
<b>GQR(M) 10 32-12</b>	410	430	225	15,2	16,2
<b>GQR(M) 10 32-14</b>	410	430	225	15,2	16,2
<b>GQR(M) 10 32-16</b>	435	455	250	16,7	18,7
<b>GQR(M) 10 32-18</b>	455	475	270	18,2	19,7
<b>GQR 10 32-20</b>	455	475	270	19,7	-
<b>GQRM 10 32-20</b>	485	505	300	-	21,2

<sup>1)</sup> Z długością kabla: 10 m



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie:** 230V , 400V