

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-gqnmq-n-50-15-230400v-p-1393.html>



Pompa Calpeda GQNM/GQN 50-15 (230/400V)

Cena brutto	3 425,00 zł
Cena netto	2 784,55 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA

Opis produktu



GQNM/GQN 50-15 - pompy zatapialne z wirnikiem jednokanałowym z pionowym króćcem tłocznym (G 2").

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

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

Silnik indukcyjny dwubiegunowy, 50 Hz ($n \approx 2900$ obr/min).

GQN : trójfazowy 230 V \pm 10%; trójfazowy 400 V \pm 10%; Przewód: H07RN-F, 4G1 mm², długość 10 m, bez wtyczki.

GQNM : jednofazowy 230 V \pm 10%, z wyłącznikiem pływakowym i zabezpieczeniem termicznym. Wbudowany kondensator. Przewód: H07RN-F, 3G1 mm², długość 10 m, z wtyczką CEI-UNEL 47166.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **700 l/min (42 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **14,9 m (1,49 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **5 m**
- Min. głębokość zanurzenia - **275 mm**
- Wartość pH - **6-11**
- Temperatura cieczy do - **35°C**
- Przyłącze - **GW 2"**
- Stopień ochrony - **IP X8**

- Klasa izolacji - F
- Waga - 20,5 kg

Wykonanie specjalne na żądanie:

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

Zastosowanie:

- Do ścieków bytowych lub przemysłowych, brudnej wody zawierającej ciała stałe o wielkości ziaren do 50 mm, do cieczy, które są kompatybilne z materiałami pompy
- Do opróżniania zbiorników i odwadniania przestrzeni wypełnionych wodą

Dane:

	3~ 230V 400V		1~	230V Kondensator			P ₁	P ₂		Q	H m								
	A	A		A	µf	Vc		kW	kW		HP	0	6	12	18	24	30	36	42
GQN 50-13	4	2,3	GQNM 50-13	6,6	25	450	1,45	0,9	1,2	m ³ /h	0	6	12	18	24	30	36	42	48
GQN 50-15	5,2	3	GQNM 50-15	8,4	30	450	1,8	1,1	1,5	l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800
GQN 50-17	6,9	4	GQNM 50-17	12	35	450	2,2	1,5	2		12,8	10,4	8,8	7,4	6	4,5	2,9	1,4	-
											14,9	12,7	11	9,6	8,1	6,5	4,9	3,4	-
											16,3	14,3	12,6	11,2	9,8	8,3	6,8	5,1	3,2

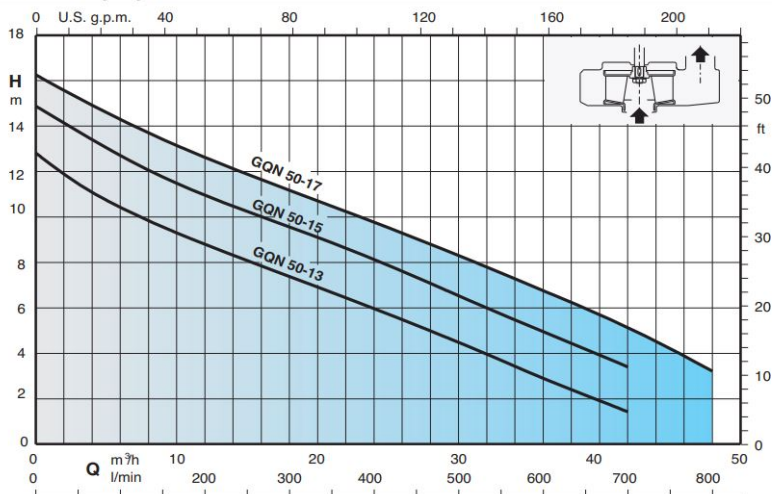
P₁ Moc rozruchowa.

P₂ Moc znamionowa.

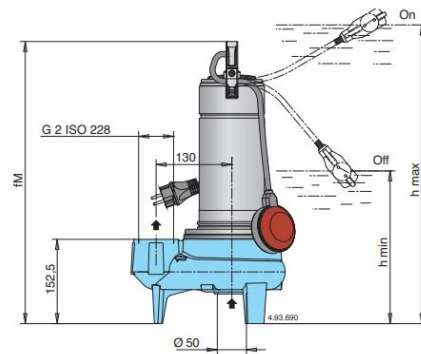
Gęstość $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$.

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

Wykresy charakterystyk n ≈ 2900 obr/min.



Wymiary i waga



TYP	mm			kg ⁽¹⁾	
	fM	h max	h min	GQN	GQNM
GQN(M) 50-13	493	568	308	16	18
GQN(M) 50-15	513	588	328	19	20,5
GQN 50-17	513	588	328	20,5	-
GQNM 50-17	543	618	358	-	22

¹⁾ Przewód: 10 m



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V