

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-calpeda-gqnm-50-13-z-wolnym-przelotem-50mm-i-plywakiem-230v-p-952.html>



Pompa zatapialna Calpeda GQNM 50-13 z wolnym przelotem 50mm i pływakiem (230V)

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA
Podnoszenie H	12,7 m
Wydajność Q	600 l/min

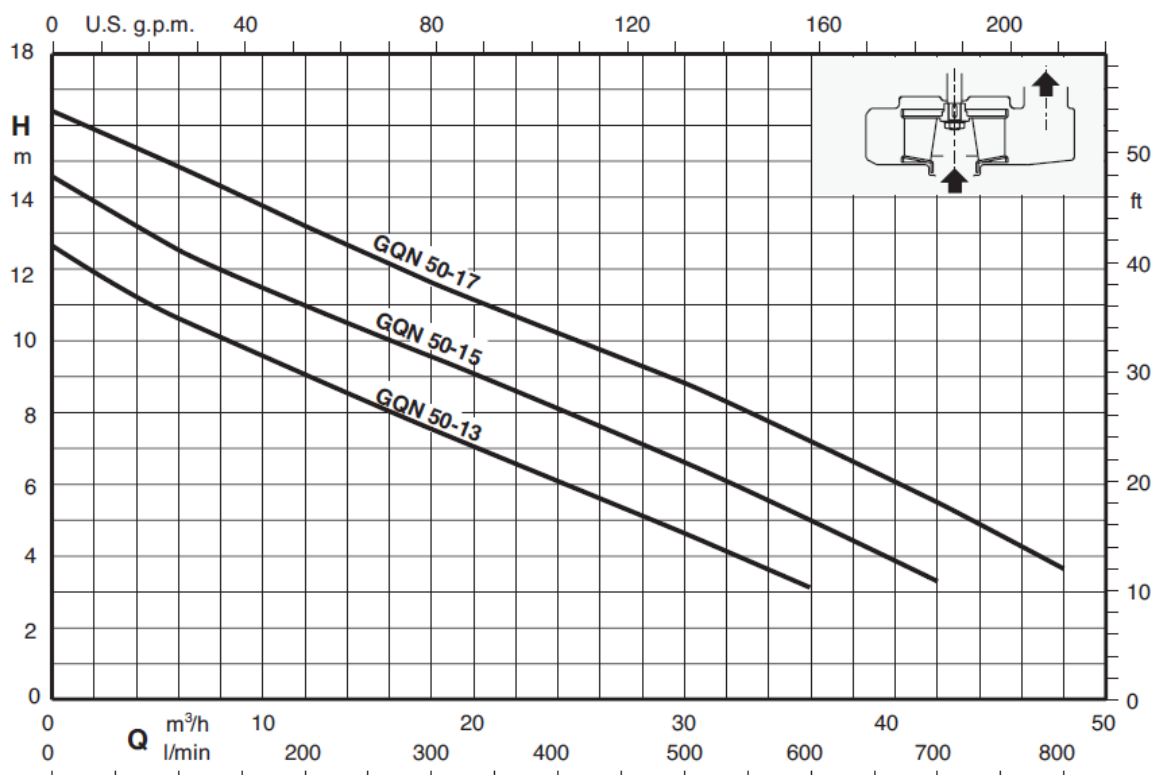
Opis produktu

Pompa zatapialna Calpeda GQNM 50-13 z wolnym przelotem 50 mm i pływakiem (230V) przeznaczona jest do tłoczenia ścieków bytowo-gospodarczych, wody brudnej oraz wód deszczowych zawierających ciała stałe. Dzięki zastosowaniu wirnika dwukanałowego pompa zapewnia wysoką sprawność hydrauliczną oraz niezawodne pompowanie cieczy z zanieczyszczeniami stałymi o średnicy do 50 mm. Przeznaczona jest do pracy w instalacjach domowych, komunalnych i przemysłowych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność i niezawodność.

Cechy:

- Wirnik dwukanałowy,
- Swobodny przelot zanieczyszczeń 50 mm,
- Pionowy króciec tłoczny z gwintem G 2",
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową,
- Korpus oraz wirnik wykonane z wysokiej jakości żeliwa,
- Płaszcz silnika, wał oraz pokrywy wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Przystosowana do pracy ciągłej przy pełnym zanurzeniu,
- Wyposażona w wyłącznik pływakowy umożliwiający automatyczną pracę pompy.
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne chroniące silnik przed przegrzaniem.

Dane techniczne:



- **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz
- **Moc znamionowa silnika:** 0,9 kW (P2)
- **Prąd znamionowy:** 6,6 A
- **Kondensator:** 25 µF / 450 V
- **Maksymalna wysokość podnoszenia:** 12,7 m
- **Maksymalna wydajność:** 600 l/min
- **Swobodny przełot zanieczyszczeń:** 50 mm
- **Króciec tłoczny:** G 2",
- **Wyłącznik pływakowy:** Tak
- **Zabezpieczenie termiczne:** Tak
- **Maksymalna głębokość zanurzenia:** 5 m
- **Minimalna głębokość zanurzenia:** 275 mm
- **Temperatura cieczy:** do +35°C
- **Zakres pH:** 6-11
- **Prędkość obrotowa:** ok. 2900 obr./min
- **Przewód zasilający:** 10 m
- **Klasa izolacji:** F
- **Stopień ochrony:** IPX8
- **Waga:** 18,5 kg