

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-automatyczna-rqe-auto-rain-230v-p-2170.html>



Pompa automatyczna RQE AUTO RAIN (230V)

| | |
|-------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 963,00 zł |
| Cena netto | 1 595,93 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Producent | I PRO |

Opis produktu

RQE AUTO RAIN - to seria wysokociśnieniowych pomp przeznaczonych do podlewania, wyposażonych we wbudowany automat sterujący pracą pompy. Odkręcenie zaworu lub kranu uruchamia pompę, natomiast gdy zawór lub kran wylotowy zostanie zamknięty, pompa przechodzi w stan gotowości i wyłącza się, utrzymując stałe ciśnienie w instalacji.

W pompach RQE zastosowano płaszcz chłodzący, dzięki czemu pompy nie muszą być w całości zanurzone. RQE zamiast siatki filtrującej dookoła pompy posiadają 1-calowy króciec ssący, do którego podłączony zostaje wąż ssący z zaworem zwrotnym. Przewagą takiego rozwiązania jest zabezpieczenie pompy przed osadzaniem się zanieczyszczeń - pompa nie zasysa wody z dna zbiornika.

Pompa RQE została również wyposażona w zabezpieczenie termiczne zamontowane w uzwojeniu silnika. Pompa RQE AUTO RAIN posiada system antyblokujący. Jeżeli pompa nie będzie używana dłużej niż dobę, wówczas co 24 godziny nastąpi automatyczne uruchomienie pompy na 2 minuty, niwelując ryzyko zablokowania pompy przez osad.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230V (1,0 kW)**
- Wydajność maksymalna - **120 l/min (7,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **47 m (4,7 bar)**
- Temperatura cieczy - **40°C**
- Temperatura otoczenia - **50°C**
- Króćce - **1"**
- Przelot przez wirnik - **5mm**
- Stopień ochrony - **IP68**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **13 kg**

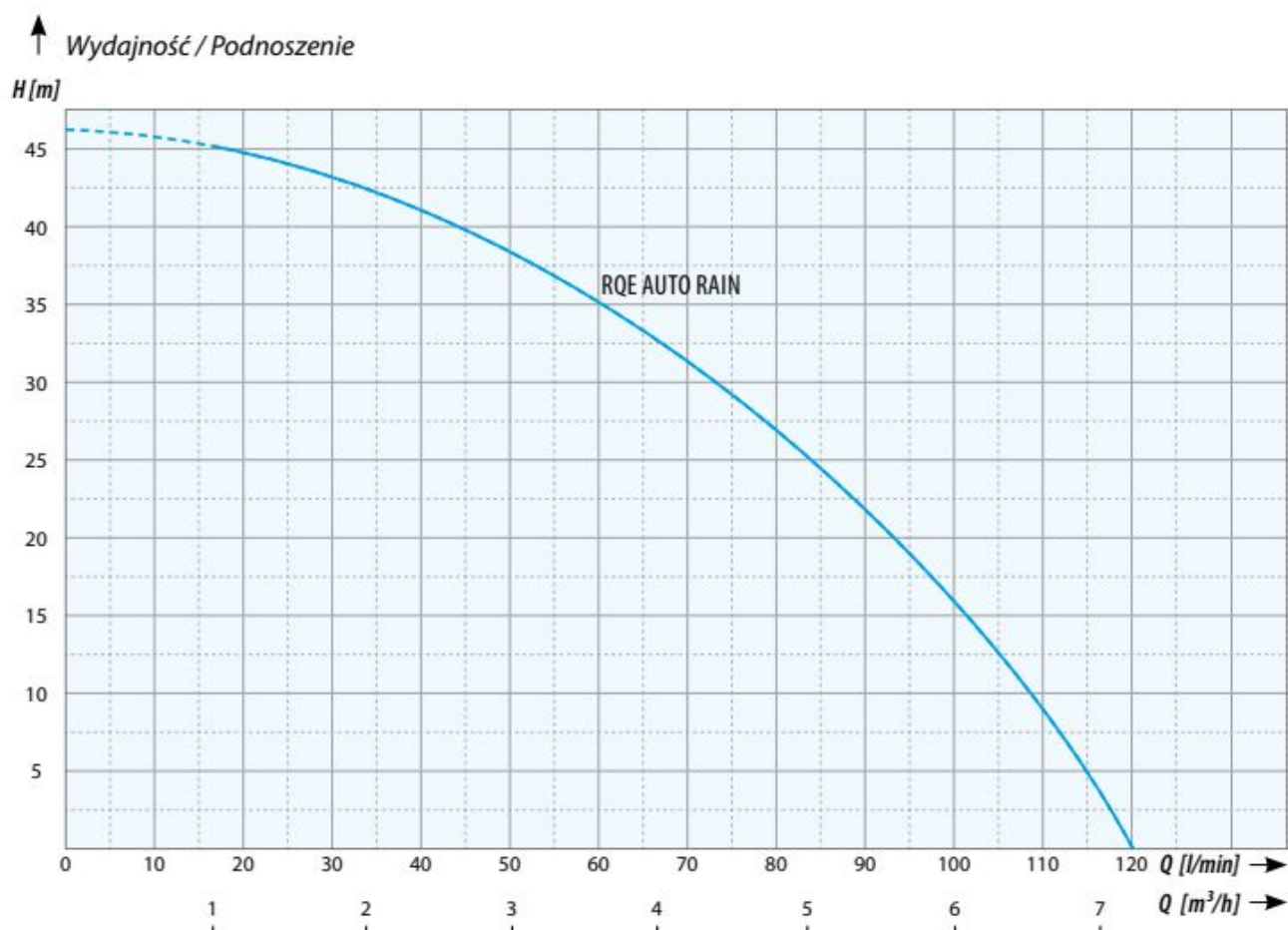
Zastosowanie:

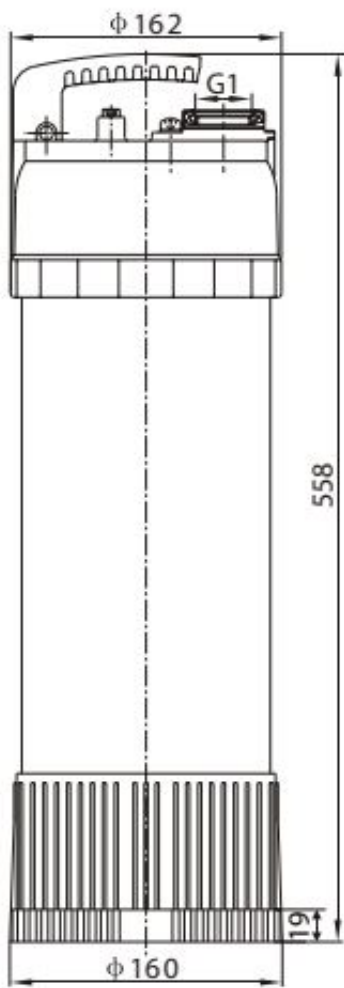
- Montaż w zbiornikach wody deszczowej w celu zaopatrywania ogrodów w wodę deszczową.
- Zasilanie domów w wodę ze studni kęgowych oraz instalacje podlewania ogródków.
- Pompy mogą być wykorzystywane w oczkach wodnych oraz do pozyskiwania wody ze źródeł, których lustro wody znajduje się przy powierzchni.

Materiały:

- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Dławica mechaniczna: ceramika/węgiel/NBR
- Prędkość obrotowa silnika: 2860 RPM
- Przewód elektryczny: 10m H07-RNF

| MODEL | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Moc silnika (W) | Zasilanie (V) | Przełot przez wirnik (mm) | Pobór prądu (A) | Króćce (cale) | Wymiary śr/wys (cm) | Waga (kg) |
|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------------------|-----------------|---------------|---------------------|-----------|
| RQE AUTO RAIN | 47 | 120 | 1000 | 230 | 5 | 5,8 | 1 | 18/56 | 13 |





Katalog

