

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



## Pompa automatyczna RQE AUTO RAIN (230V)

Cena brutto	<b>1 963,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 595,93 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>I PRO</b>

### 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 m<sup>3</sup>/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**

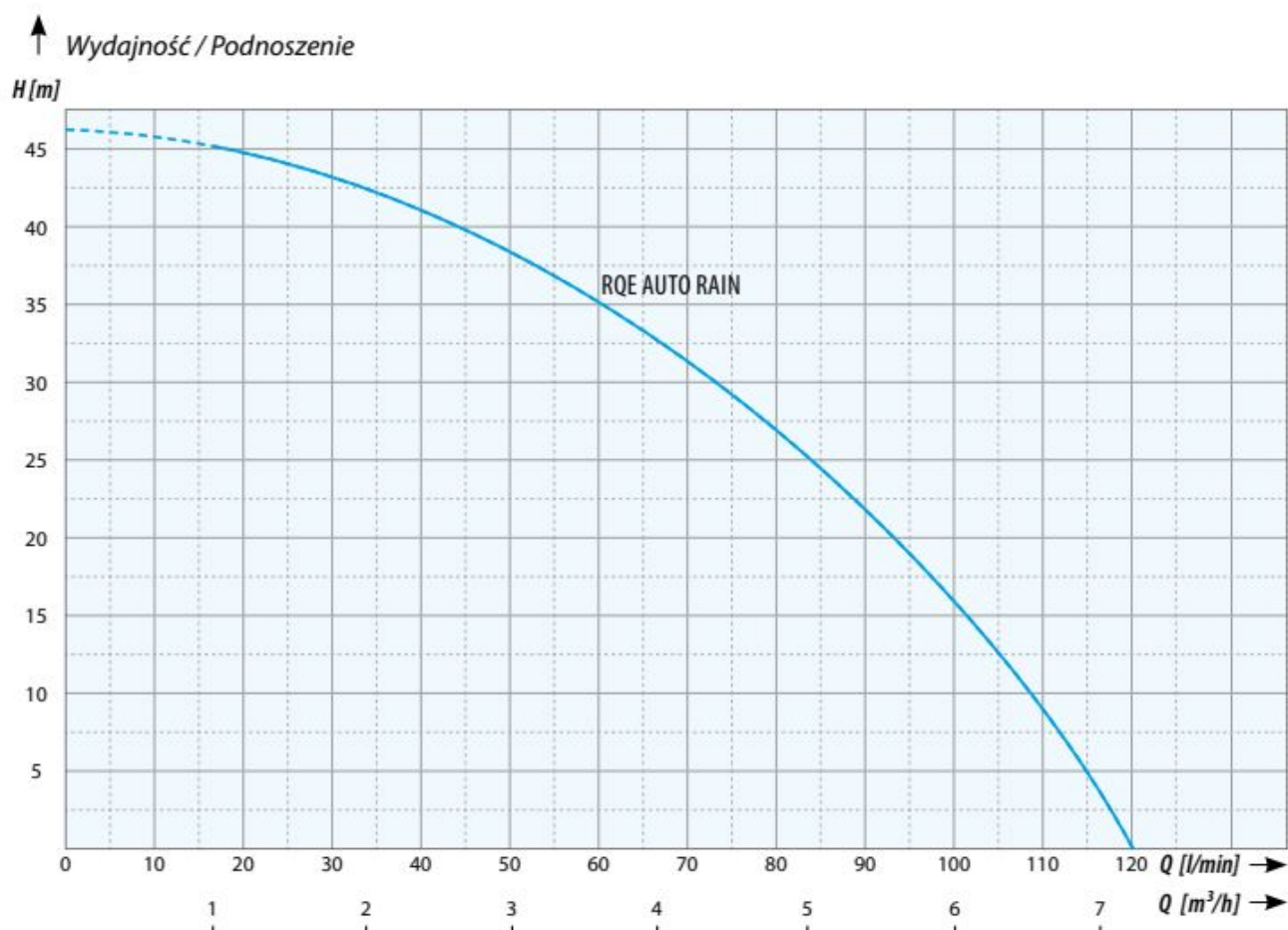
#### Zastosowanie:

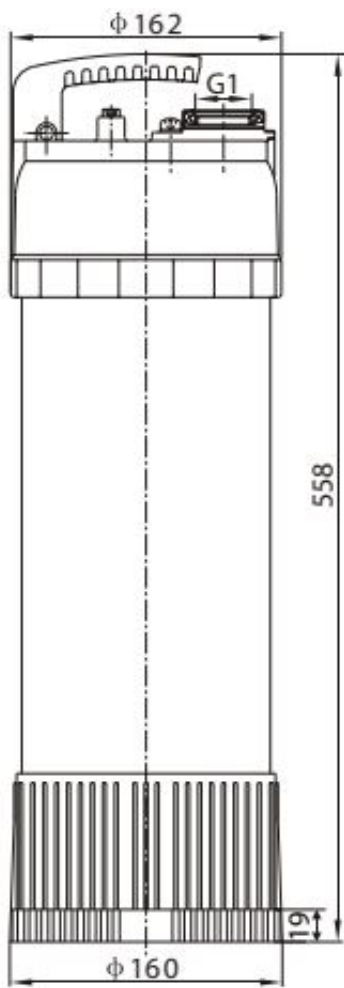
- Montaż w zbiornikach wody deszczowej w celu zaopatrywania ogrodów w wodę deszczową.
- Zasilanie domów w wodę ze studni kęgowych oraz instalacje podlewania ogródków.
- Pompy mogą być wykorzystywane w oczkach wodnych oraz do pozyskiwania wody ze źródeł, których lustro wody znajduje się przy powierzchni.

## 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**

