

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-cisnieniowa-rqe-auto-rain-b-ipro-p-23386.html>



Pompa zatapialna ciśnieniowa RQE Auto Rain-B IPRO

Cena	1 965,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	RQEAUTORAIN-B
Kod producenta	RQEAUTORAIN-B
Kod EAN	5903137515704
Producent	IBO

Opis produktu

Pompa RQE AUTO-Rain to wysokociśnieniowa pompa o mocy silnika 1000W, zaprojektowana z myślą o podlewaniu. Jest wyposażona w wbudowany automat sterujący pracą, co ułatwia obsługę. Po odkręceniu zaworu lub kranu uruchamia się automatycznie, rozpoczynając pompowanie wody. Gdy zawór lub kran wylotowy zostanie zamknięty, pompa przechodzi w stan gotowości i wyłącza się, utrzymując stałe ciśnienie w instalacji.

Pompy RQE posiadają płaszcz chłodzący, co oznacza, że nie muszą być całkowicie zanurzone w wodzie. Jest to rozwiązanie wygodne i funkcjonalne. Zamiast siatki filtrującej dookoła pompy, znajduje się 1-calowy króciec ssący, do którego można podłączyć wąż ssący z zaworem zwrotnym. Taki układ pomaga chronić pompę przed zanieczyszczeniami, ponieważ nie zasysa wody bezpośrednio z dna zbiornika. Dodatkowo, pompa RQE została wyposażona w zabezpieczenie termiczne zamontowane w uzwojeniu silnika, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo pracy.

Pompa RQE AUTO RAIN posiada również system antyblokujący. Jeśli pompa nie zostanie używana przez dłuższy czas (dłużej niż dobę), co 24 godziny automatycznie uruchamia się na 2 minuty. Działa to jako prewencyjna funkcja, eliminująca ryzyko zablokowania pompy przez osad.

Pompy RQE AUTO-Rain znajdują zastosowanie w różnych obszarach. Można je montować w zbiornikach wody deszczowej, aby zaopatrywały ogrody w wodę deszczową. Doskonale sprawdzają się również w zasilaniu domów w wodę z studni kręgowych oraz w instalacjach do podlewania ogródków. Mogą być wykorzystywane w oczkach wodnych oraz do pozyskiwania wody ze źródeł, gdzie lustro wody znajduje się blisko powierzchni.

Pompa RQE AUTO RAIN to niezawodne urządzenie, które umożliwi wygodne i efektywne wykorzystanie dostępnych zasobów wodnych do podlewania i innych celów. Dzięki swoim funkcjom i wydajności, jest doskonałym rozwiązaniem dla osób zainteresowanych optymalizacją procesu nawadniania i wykorzystywania wody w różnych dziedzinach.

Cechy:

- W konstrukcji zastosowano płaszcz chłodzący, dzięki czemu pompy nie muszą być w całości zanurzone
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Automatyczne odpowietrzanie, pompa jest wyposażona w zawór odpowietrzający
- Elektroniczny automat sterujący pracą pompy. Gdy zawór wylotowy jest zamknięty, pompa zostaje wyłączona i przechodzi w stan gotowości, utrzymując stałe ciśnienie w instalacji. Pompa będzie automatycznie włączona po otwarciu zaworu wylotowego
- Przy przeciążeniu silnika, wbudowana w silnik ochrona termiczna wyłączy pompę
- Ochrona przed wyciekami (nieszczelność na węży ciśnieniowym lub w kranie)
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Gwarancja 24 miesiące

Parametry (dane producenta) :

- zasilanie 230V
- moc silnika - 1000W
- wydajność max. - 120 l/min

- maksymalna wysokość podnoszenia - 47 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń - 5 mm
- średnica króćca tłoczego - 1 cal
- wymiary (śr x wys.w mm) - 180 x 560

Dane techniczne:

- Maksymalna temperatura cieczy: 40°C
- Maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- Zabezpieczenie termiczne: tak
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy - ciągły
- Bezpieczeństwo - IP68

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