



# DRAIN



**Swobodny przelot pod wirnikiem 35 mm**



Pompa zatapialna wyposażona w zintegrowany wyłącznik, przeznaczona do pompowania wody czystej i lekko, zanieczyszczonej niezawierającej elementów szlifujących (np. piasek).

Pompy służą do odwodnienia zalanych pomieszczeń, basenów, studzienek. Mogą również tłoczyć wodę ze stawów, rzek, zbiorników oraz płytkich studni kręgowych.

Na korpusie pompy znajduje się suwak, który umożliwia ustawienie poziomu załączania. W trybie auto pompa uruchamia się, gdy poziom wody osiągnie wysokość zaznaczoną suwakiem, a wyłącza się gdy poziom osiągnie 11 cm.

W trybie manualnym urządzenie pracuje do momentu, w którym poziom wody osiągnie 5 cm od podstawy pompy. Po osiągnięciu tego poziomu należy wyłączyć pompę.

## Cechy:

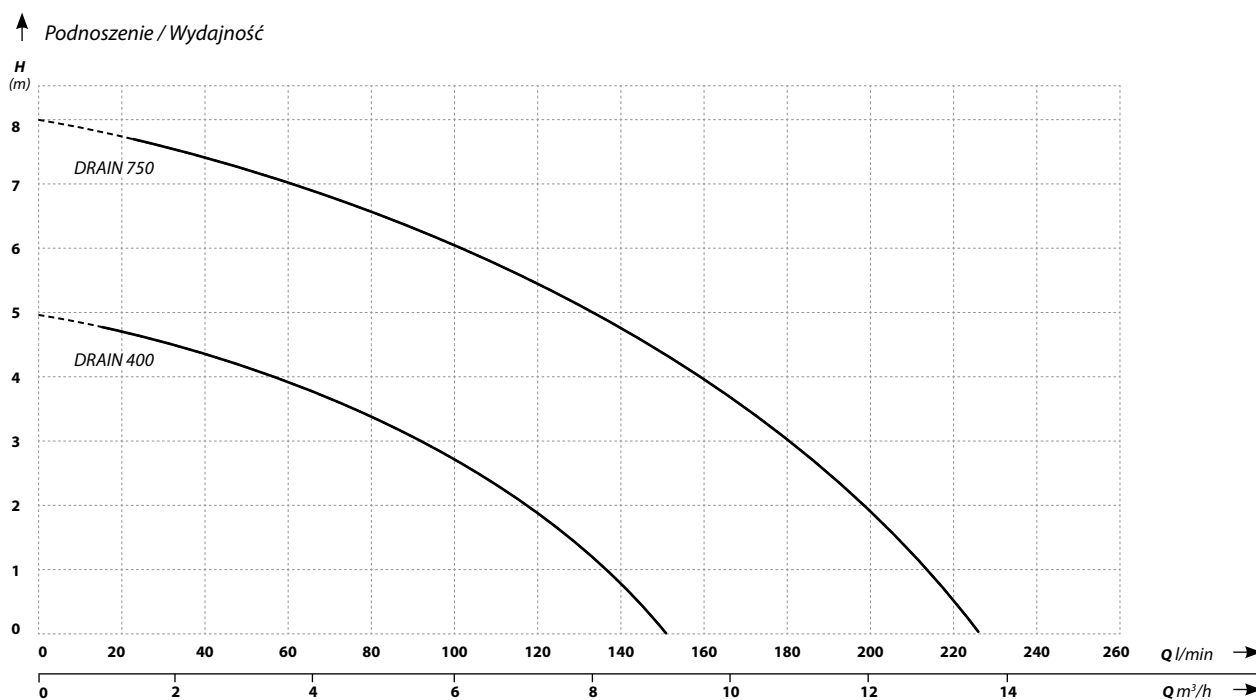
- Plywak został wbudowany w korpus pompy, dzięki czemu może być stosowana w wąskich studzienkach, zbiornikach
- Niewielka waga pompy
- Dwa tryby pracy: automatyczny lub manualny
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

## Dane techniczne:

- Maks. temperatura cieczy: 35°C
- Zasilanie: 230 V
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy: ciągły
- Stopień ochrony: IPX8
- Długość kabla zasilającego: 10 m
- Pozycja pracy: pionowa
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

## Materiały:

- Obudowa: technopolimer
- Wał: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: polimer PPO
- Dławnica mechaniczna: SiC / grafit



EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Przelot pod wirnikiem (mm)	Króciec (cale)	Wymiary dł/wys/szer (cm)	Waga (kg)
5903887257343	DRAIN 400	5	150	400	230	1,5	35	1½ × 1	23,3 / 42,5 / 16,8	4,5
5903887261432	DRAIN 750	8	225	750	230	3,3	35	1½ × 1	23,3 / 42,5 / 16,8	5,5