

Link do produktu: <https://tomsan.pl/omnigena-rain-barrel-750-pompa-zatapialna-230v-p-30179.html>



Omnigena Rain Barrel 750 pompa zatapialna 230V

Cena	260,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	5907761159150
Kod producenta	5907761159150
Kod EAN	5907761159150
Producent	Omnigena

Opis produktu

Pompa zatapialna Omnigena Rain Barrel 750 230V

Pompa **Omnigena Rain Barrel 750** to **wielostopniowa pompa zatapialna**, zaprojektowana do tłoczenia **czystej, zimnej i słodkiej wody** ze studni kręgowych, beczek na deszczówkę, zbiorników oraz zalanych pomieszczeń. Dzięki **wewnętrznemu płaszczowi chłodzącemu silnik**, może pracować również w stanie **niepełnego zanurzenia**, bez konieczności stosowania zewnętrznego płaszczka chłodzącego.

Model **Rain Barrel 750** wyróżnia się **wysokim ciśnieniem tłoczenia** – osiąga aż **23 metry podnoszenia** przy wydajności do **55 litrów na minutę**. Dzięki temu doskonale nadaje się zarówno do **odwadniania**, jak i **podlewania ogrodu**.

Pompa została wyposażona w **sterownik pływakowy**, który automatycznie włącza i wyłącza urządzenie w zależności od poziomu wody. Solidna konstrukcja z technopolimerów i norylu zapewnia trwałość, odporność na korozję i długą żywotność.

Dane techniczne:

- **Moc silnika:** 0,38 kW
- **Zasilanie:** 230V / 50Hz
- **Maks. wydajność:** 55 l/min
- **Maks. wysokość podnoszenia:** 23 m
- **Maks. temperatura wody:** 35°C
- **Maks. głębokość zanurzenia:** 4 m
- **Pozycja pracy:** pionowa
- **Długość kabla:** 10 m
- **Klasa izolacji:** B
- **Średnica króćca tłocznego:** 3/4 cala
- **Wymiary opakowania:** 460 × 340 × 335 mm

Wykonanie materiałowe:

-
- **Obudowa:** technopolimer
 - **Korpus pompy:** technopolimer
 - **Wirniki:** noryl
 - **Sito ssące:** technopolimer
 - **Dławica mechaniczna:** ceramika-grafit

Zastosowanie:

Pompa **Rain Barrel 750** idealnie sprawdzi się do:

- **poboru deszczówki** z beczek i zbiorników,
- **podlewania ogrodów, trawników i szklarni,**
- **odwadniania** zalanych pomieszczeń, piwnic i garaży,
- **przelewania wody** pomiędzy zbiornikami,
- pracy w studniach kręgowych i zbiornikach o małej średnicy.

Zalety pompy Omnigena Rain Barrel 750:

- **Wielostopniowa konstrukcja** - wysokie ciśnienie tłoczenia (do 23 m),
- **Zdolność pracy w niepełnym zanurzeniu,**
- **Automatyczne sterowanie pływakowe,**
- **Zabezpieczenie termiczne** chroniące silnik przed przegrzaniem,
- Kompaktowy kształt - możliwość montażu w wąskich otworach,
- Cicha, energooszczędna i niezawodna praca.