

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-dreno-at-802173-c257-400v-p-1121.html>



## Pompa Dreno AT 80/2/173 C.257 (400V)

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>DRENO</b>

### Opis produktu

**AT 80/2/173 C.257** - pompy odwodnieniowe z otwartym wirnikiem kanałowym, seria pomp A2 używana jest do wody czystej i ścieków.

#### **Wysoka wydajność, wiele zastosowań.**

Wszystkie główne elementy wykonane są z żeliwa szarego GG25. Dwa indywidualne uszczelnienia mechaniczne (strona silnika w komorze olejowej, strona wirnika w kontakcie z cieczą) i wysokiej jakości części, zapewnia doskonałe funkcjonowanie i niezawodność produktu.

**Chłodzenie silnika jest zapewnione przez ciecz, w której pompa jest zanurzona. (Silnik asynchroniczny w wersji 2 - biegunowej)**

#### **Dane techniczne:**

- Napięcie zasilania - **400 V (7,5 kW)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **31 m (3,1 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Przyłącze - **Kołnierzone DN80, opcjonalnie stopa sprzęgająca**
- Poziom ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **93 kg**

#### **Zastosowanie:**

- Oczyszczalnie ścieków
- Zakłady przemysłowe
- Gospodarstwa rolne
- Kanalizacja

---

**Parametry:**

**Krzywa wydajności:**

**Wymiary:**



[>>>więcej](#)