



## Pompa Dreno AT 65/2/125 C.237 (400V)

Cena brutto	<b>8 549,90 zł</b>
Cena netto	<b>6 951,14 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>DRENO</b>

### Opis produktu

**AT 65/2/125 C.237** - 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 (2,2 kW)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **22,5 m (2,25 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Przyłącze - **Kołnierzowe DN65, opcjonalnie stopa sprzęgająca**
- Poziom ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **43,5 kg**

#### Zastosowanie:

- Oczyszczalnie ścieków
- Zakłady przemysłowe
- Gospodarstwa rolne
- Kanalizacja

---

**Parametry:**

**Krzywa wydajności:**

**Wymiary:**



[>>>więcej](#)