

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-dreno-kpm-5015-mt-230400v-p-1178.html>



## Pompa Dreno KPM 50.15 M/T (230/400V)

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

### Opis produktu

**KPM 50.15 M/T** - zatapialna przenośna pompa odwodnieniowa z odpornym na ścieranie wirnikiem kanałowym Vortex, seria pomp VTH z 2-biegunowymi silnikami służy do pompowania ścieków.

**Wirniki wielowarstwowe ze stali nierdzewnej. Części zużywające się pokryte są gumą zapobiegającą ścieraniu.**

Silnik Wszystkie silniki jednofazowe są wyposażone w zabezpieczenie termiczne osadzone w uzwojeniu (typu bi-metal), które zapewnia szybkie wyłączenie w przypadku nadmiernej temperatury. Kondensator jest wbudowany w pompę. Wszystkie silniki trójfazowe wyposażone są przed przeciążeniem w zabezpieczenie termiczne, które zapewnia szybkie wyłączenie w przypadku nadmiernej temperatury

**Chłodzenie pomp zapewnione jest przez płaszcz chłodzący, który zapewnia wysoki stopień rozpraszania ciepła.**

#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (1,5 kW)**



- Wydajność maksymalna - **480 l/min (28,8 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **21,5 m (2,15 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Przyłącze - **2" GW**
- Waga - **29,5 kg**

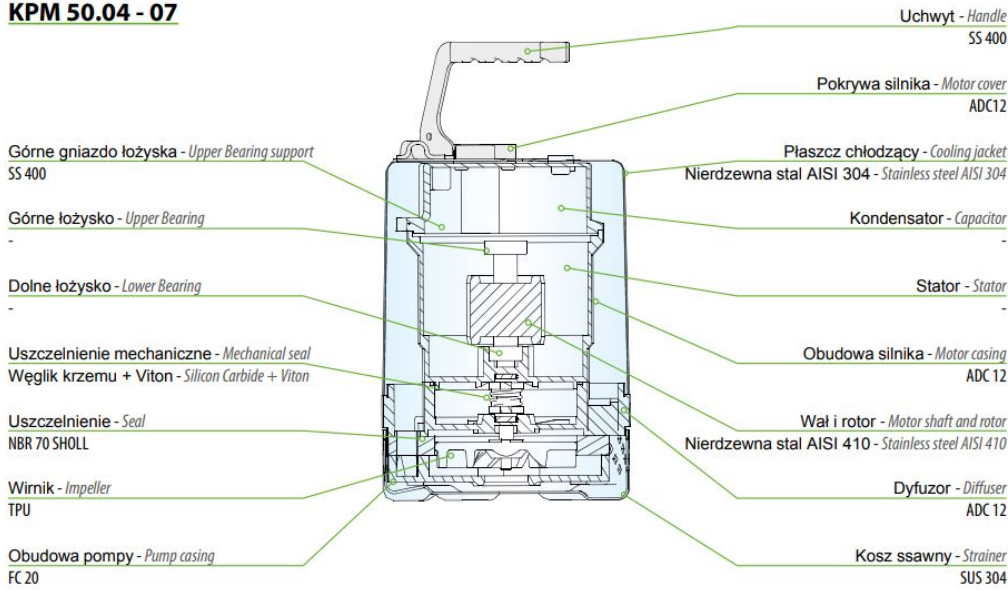
#### Zastosowanie:

- Budowy cywilne i przemysłowe
- Kopalnie
- Obszary zalane

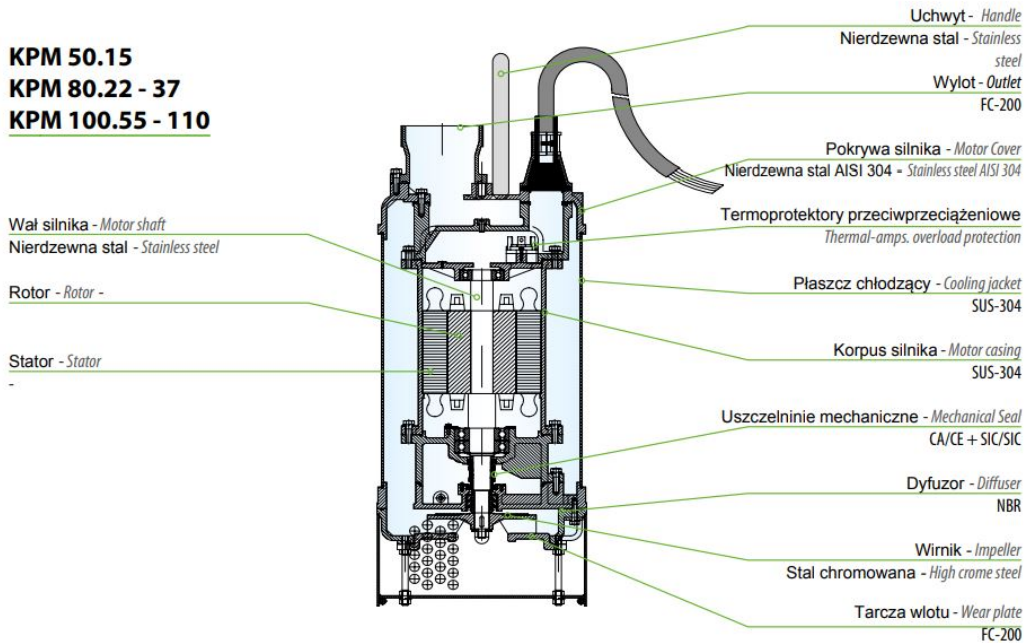
**Lista komponentów i materiałów**  
*List of components and materials*

**KPM**

**KPM 50.04 - 07**



**KPM 50.15**  
**KPM 80.22 - 37**  
**KPM 100.55 - 110**



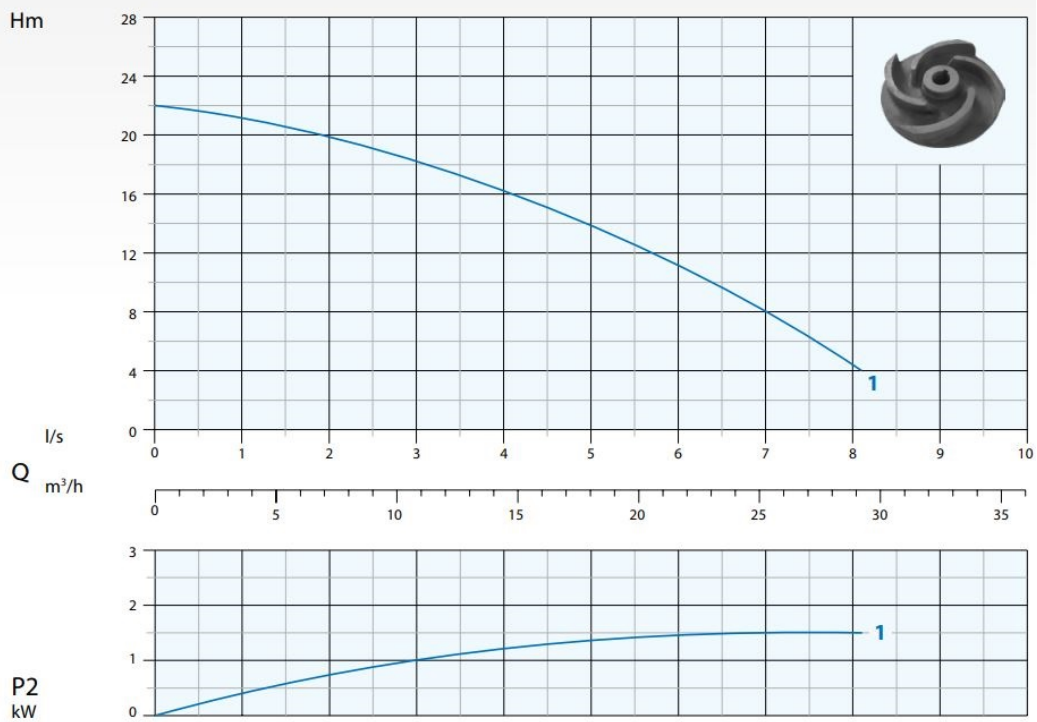
**Parametry:**

| N° | Typ<br>Type   | Flow |      |     |     |      |      |     |      |      |      |
|----|---------------|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|
|    |               | l/s  | 0,5  | 1   | 2   | 3    | 4    | 5   | 6    | 7    | 8    |
|    |               | l/m  | 30   | 60  | 120 | 180  | 240  | 300 | 360  | 420  | 480  |
|    |               | m³/h | 1,8  | 3,6 | 7,2 | 10,8 | 14,4 | 18  | 21,6 | 25,2 | 28,8 |
| 1  | KPM 50.15 M/T | mt   | 21,5 | 21  | 20  | 18   | 16   | 14  | 11   | 8    | 4    |

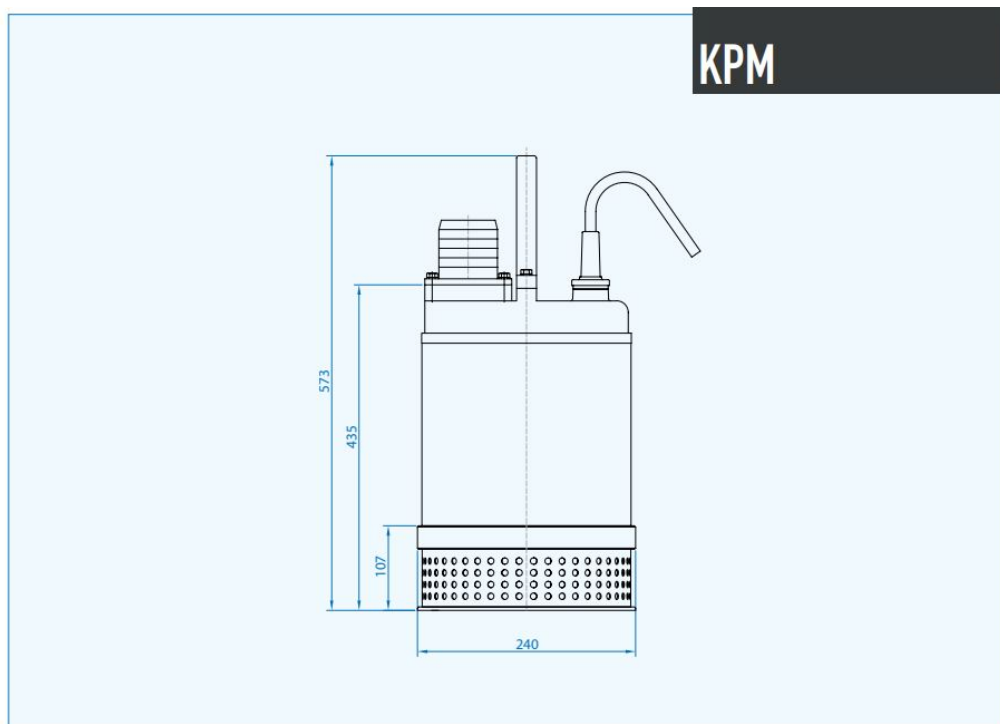
| N° | Typ<br>Type   | Przyłącze<br>Delivery | Wolny przelot<br>Free Passage | kW |     |   | HP   | obr/min | A             |     |               |
|----|---------------|-----------------------|-------------------------------|----|-----|---|------|---------|---------------|-----|---------------|
|    |               |                       |                               | P1 | P2  |   |      |         | 1 faza - 230V | µf  | 3 fazy - 400V |
| 1  | KPM 50.15 M/T | G2" male              | Ø 9 mm                        | 2  | 1,5 | 2 | 2850 | 10      | 30            | 3,3 | 50            |

## Krzywa wydajności

Performance Curve



## Wymiary:





[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie:** 230V , 400V