



## Pompa Dreno KPM 50.04 M (230V)

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

### Opis produktu

**KPM 50.04 M** - 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 V (0,4 kW)**



- Wydajność maksymalna - **210 l/min (12,6 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **10,5 m (1,05 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Przyłącze - **2" GW lub pod wąż**
- Waga - **14 kg**

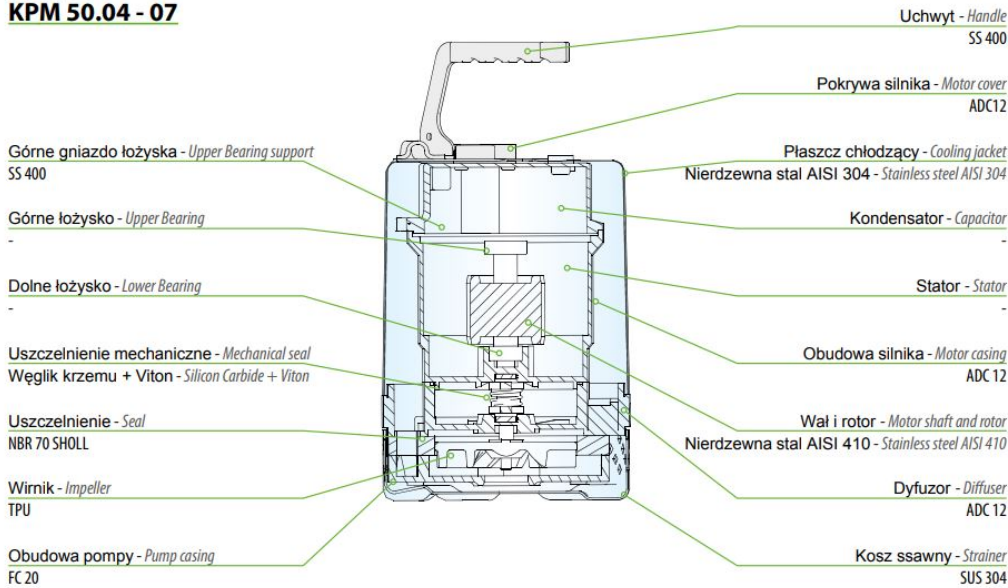
#### Zastosowanie:

- Budowy cywilne i przemysłowe
- Kopalnie
- Obszary zalane

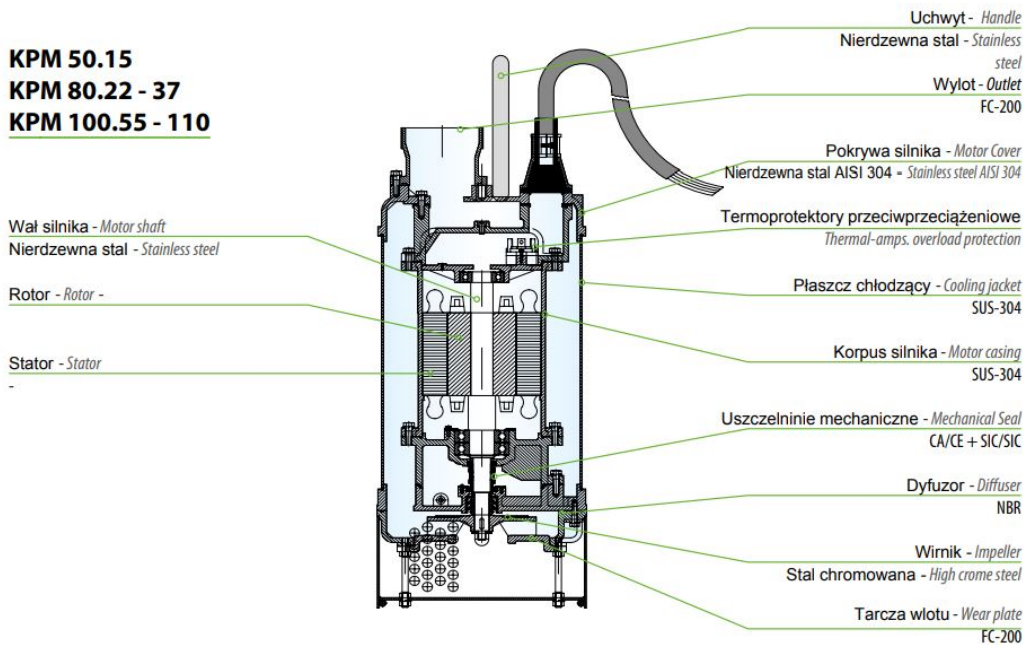
**Lista komponentów i materiałów**  
*List of components and materials*

**KPM**

**KPM 50.04 - 07**



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



**Parametry:**

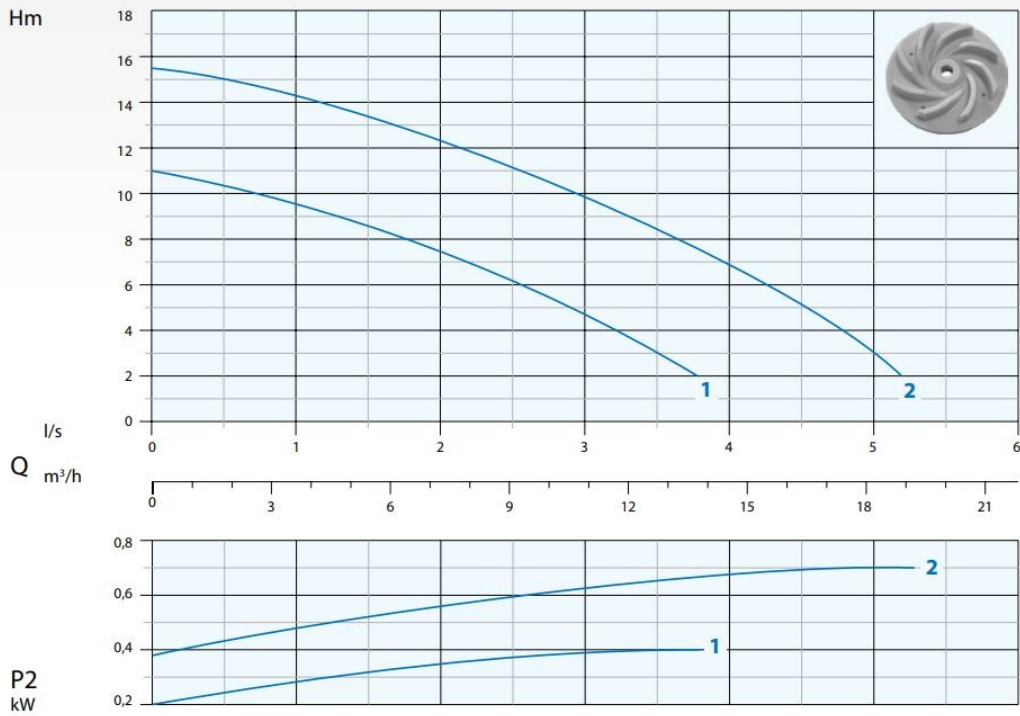
N°	Typ Type	l/s l/m m³/h	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5
			1	KPM 50.04 M	mt	10,5	9,5	8,5	7,5	6	4,5
2	KPM 50.07 M		14,5	14,5	13,5	12,5	11	10	8,5	7	3

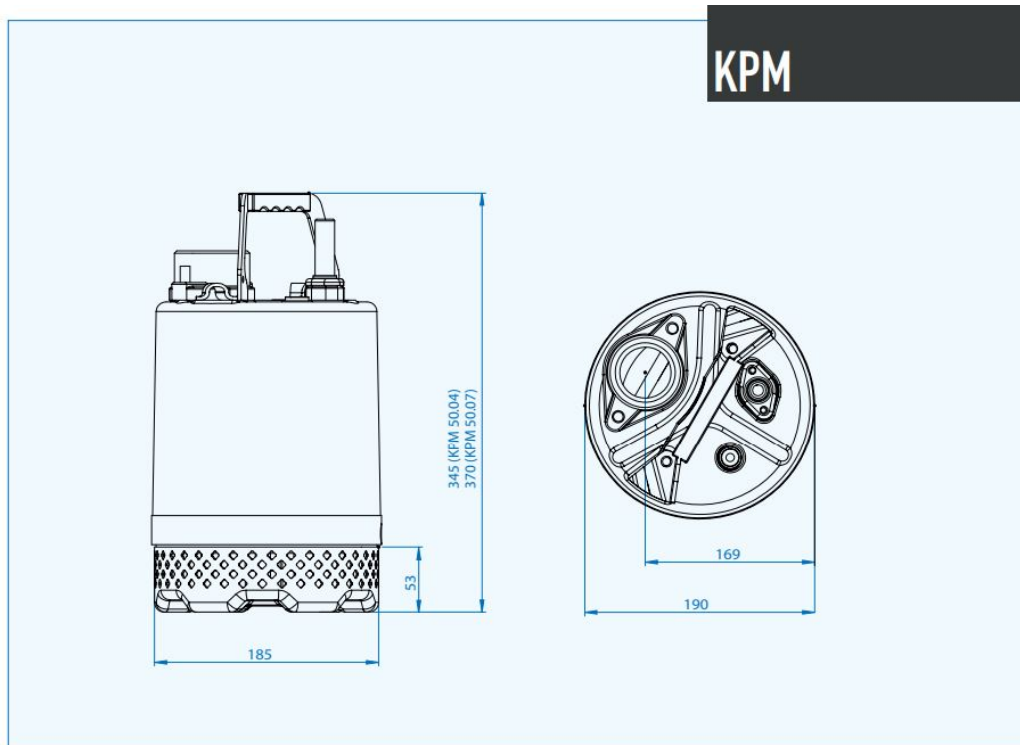
N°	Typ Type	Przyłącze Delivery	Wolny przelot Free Passage	kW		HP	obr/min	A		Hz
				P1	P2			1 faza - 230V	µf	
1	KPM 50.04 M	G 2" gwint wew. lub pod wąż	5x5 mm	0,48	0,4	0,5	2850	3	12	50
2	KPM 50.07 M	G 2" male or hose connection		0,78	0,75	1		5,4	20	

## Krzywa wydajności

Performance Curve



## Wymiary:





[>>>więcej](#)