



Pompa Dreno KPM 50.07 M (230V)

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	DRENO

Opis produktu

KPM 50.07 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 (0,75 kW)**



- Wydajność maksymalna - **300 l/min (18 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **14,5 m (1,45 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Przyłącze - **2" GW lub pod wąż**
- Waga - **20 kg**

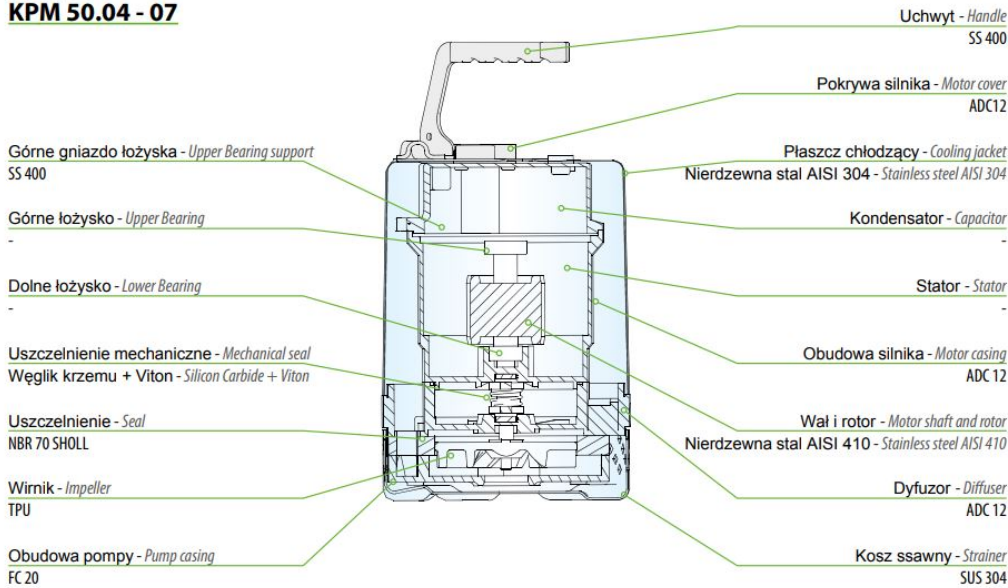
Zastosowanie:

- Budowy cywilne i przemysłowe
- Kopalnie
- Obszary zalane

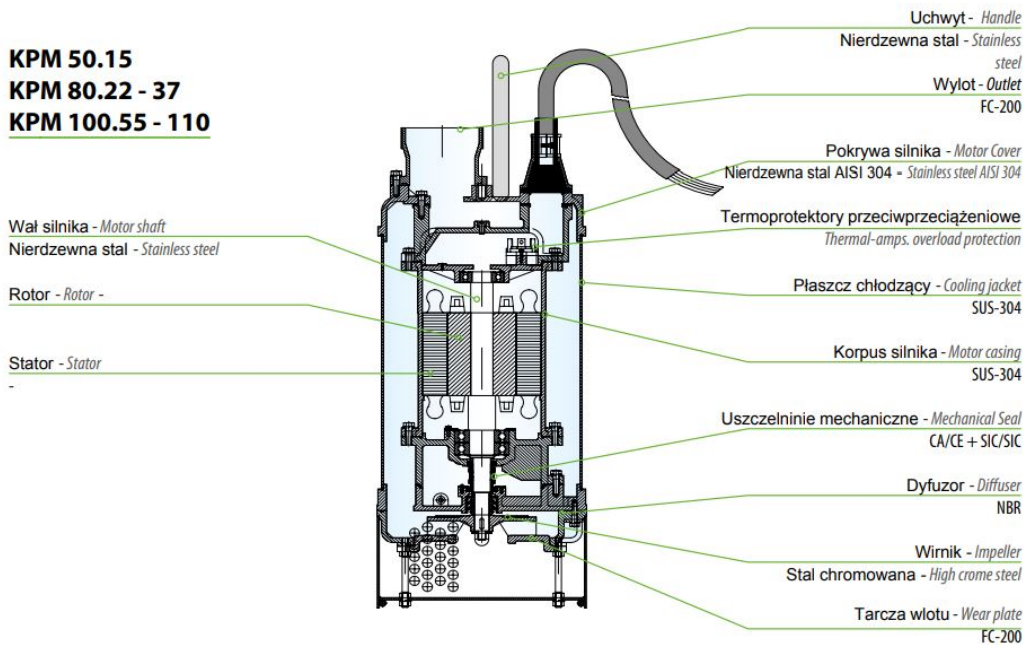
Lista komponentów i materiałów
List of components and materials

KPM

KPM 50.04 - 07



KPM 50.15
KPM 80.22 - 37
KPM 100.55 - 110



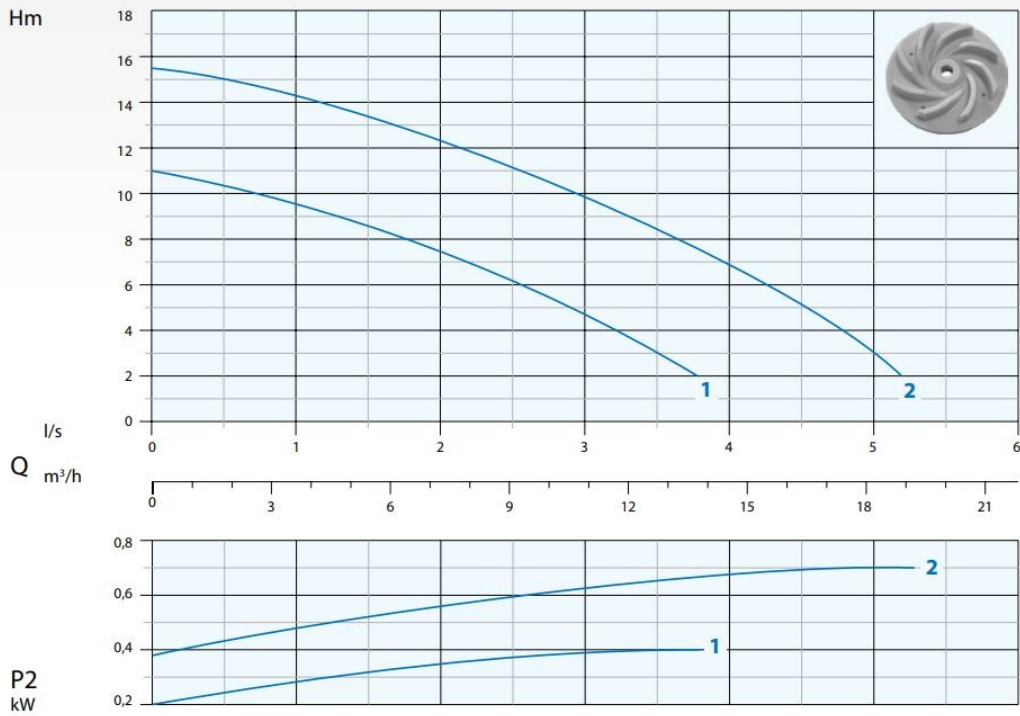
Parametry:

N°	Typ Type	l/s	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5
			30	60	90	120	150	180	210	240	300
		m ³ /h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	18
1	KPM 50.04 M	mt	10,5	9,5	8,5	7,5	6	4,5	3		
2	KPM 50.07 M		14,5	14,5	13,5	12,5	11	10	8,5	7	3

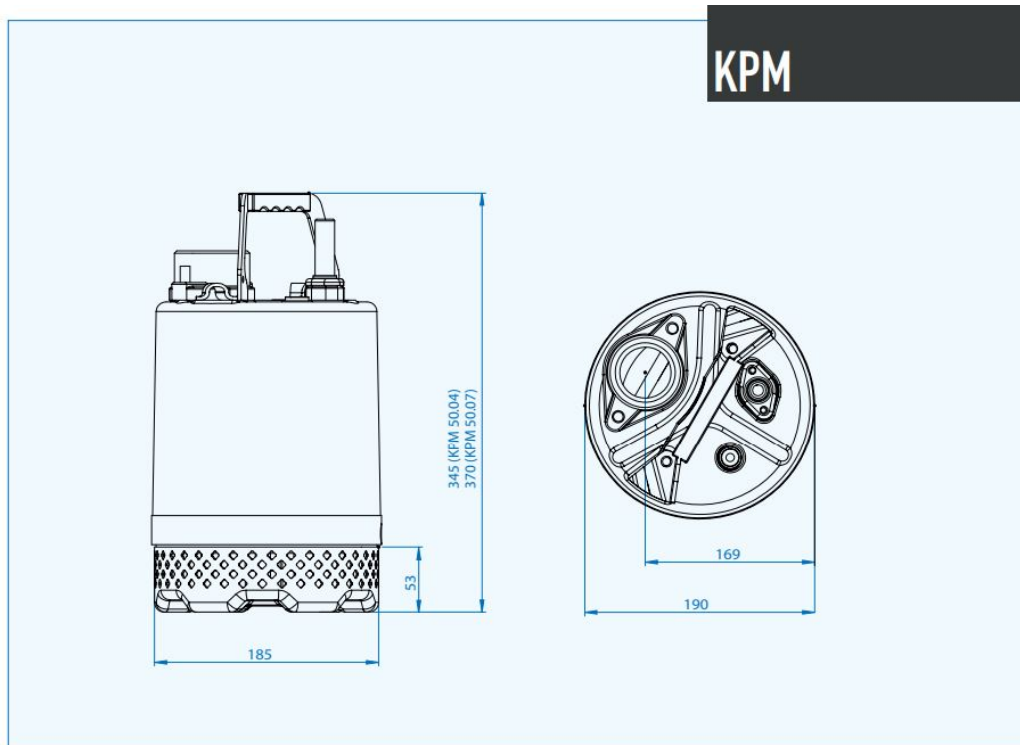
N°	Typ Type	Przyłącze Delivery	Wolny przelot Free Passage	kW		HP	obr/min	A		Hz
				P1	P2			1 faza - 230V	µf	
1	KPM 50.04 M	G 2" gwint wew. lub pod wąż	5x5 mm	0,48	0,4	0,5	2850	3	12	50
2	KPM 50.07 M	G 2" male or hose connection		0,78	0,75	1		5,4	20	

Krzywa wydajności

Performance Curve



Wymiary:





[>>>więcej](#)