



Pompa Dreno KPM 80.37 T (400V)

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	DRENO

Opis produktu

KPM 80.37 T - zasilana prądem 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 - **400 V (3,7 kW)**



- Wydajność maksymalna - **900 l/min (54 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **29 m (2,9 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Przyłącze - **3" GW**
- Waga - **58 kg**

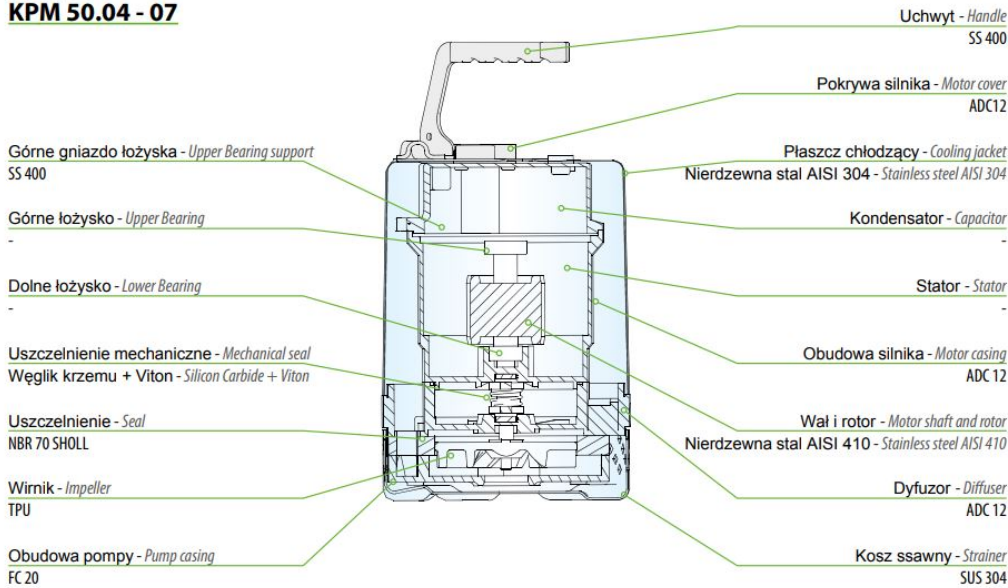
Zastosowanie:

- Budowy cywilne i przemysłowe
- Kopalnie
- Obszary zalane

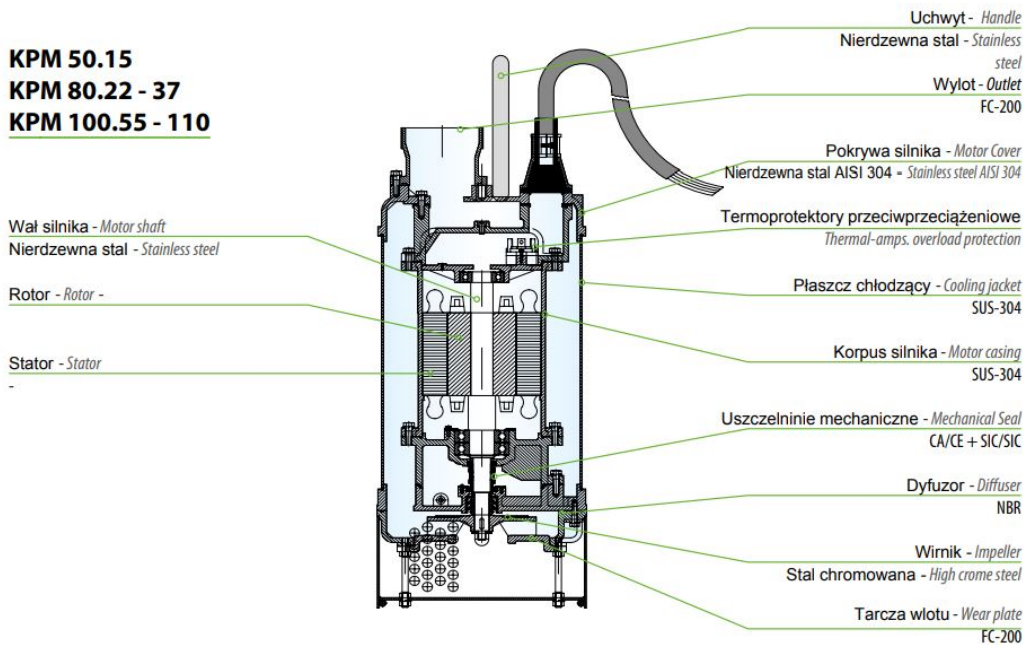
Lista komponentów i materiałów
List of components and materials

KPM

KPM 50.04 - 07



KPM 50.15
KPM 80.22 - 37
KPM 100.55 - 110



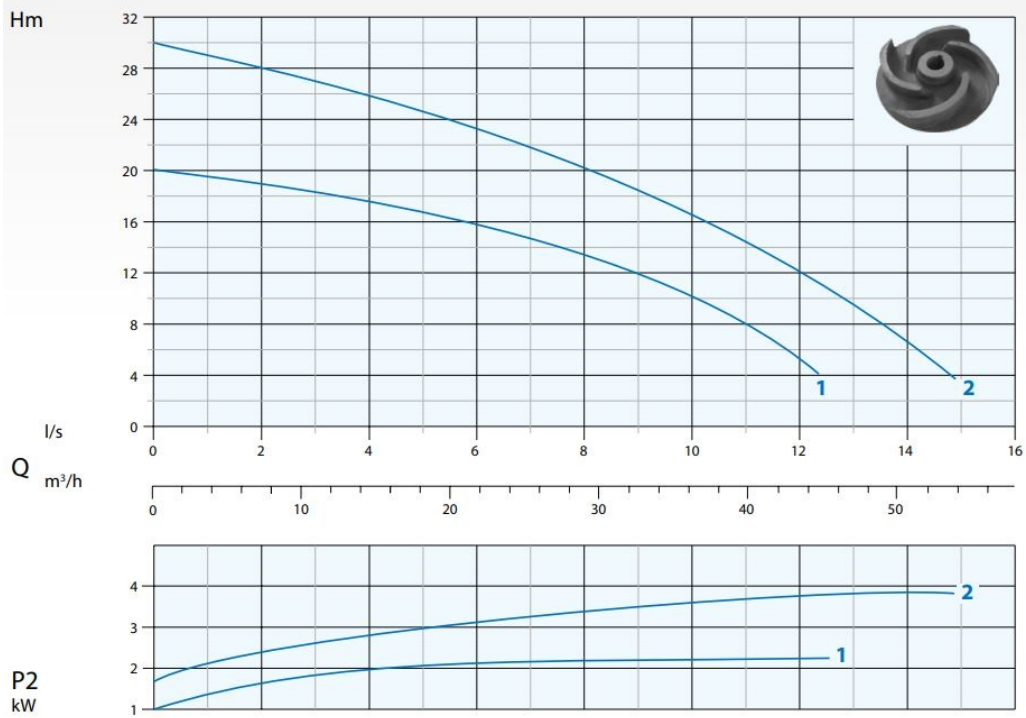
Parametry:

N°	Typ Type										
		l/s	1	2	4	6	8	10	12	14	15
		l/m	60	120	240	360	480	600	720	840	900
		m³/h	3,6	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	54
1	KPM 80.22 T	mt	19,5	19	17,5	16	13	10	5		
2	KPM 80.37 T		29	28	26	23	20	17	12	7	4

N°	Typ Type	Przyłącze Delivery	Wolny przelot Free Passage	kW			HP	obr/min	A		Hz
				P1	P2	3 fazy - 400V					
1	KPM 80.22 T	G 3" male	Ø 9 mm	3	2,2	3	2850	5		50	
2	KPM 80.37 T		Ø 11 mm	5	3,7	5		8,3			

Krzywa wydajności

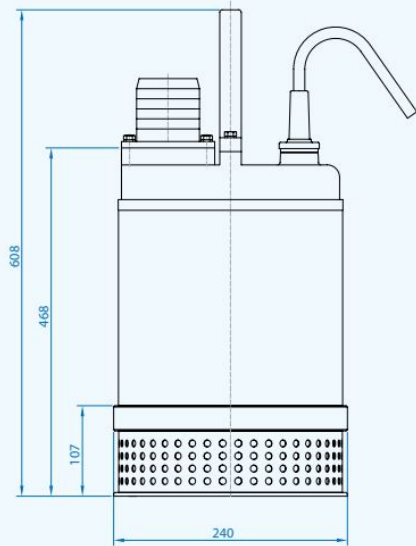
Performance Curve



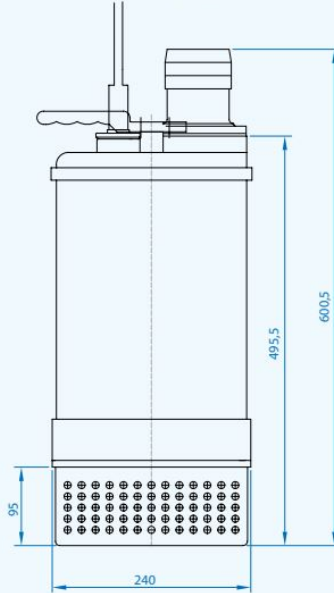
Wymiary:

KPM

KPM 80.22



KPM 80.37



[>>>więcej](#)