

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	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	DRENO

Opis produktu

KPM 50.15 M/T - zasilana 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 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:

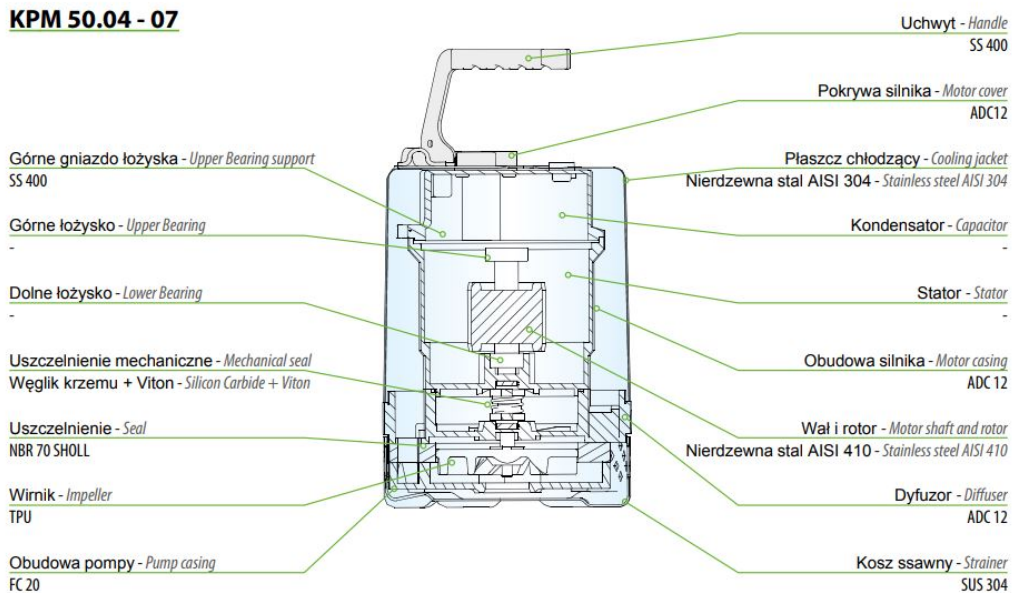
- Budowy cywilne i przemysłowe
- Kopalnie
- Obszary zalane

- Wydajność maksymalna - **480 l/min (28,8 m³/h)**

Lista komponentów i materiałów *List of components and materials*

KPM

KPM 50.04 - 07



Parametry:

Wymiary:



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V