

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-dreno-compatta-pro-50-2060-mt-230400v-p-1191.html>



Pompa Dreno Compatta PRO 50-2/060 M/T (230/400V)

| | |
|--------------|----------------------|
| Cena brutto | 4 685,00 zł |
| Cena netto | 3 808,94 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Producent | DRENO |

Opis produktu

Compatta PRO 50-2/060 M/T - pompy zatapialne z wirnikiem Vortex, seria Compatta PRO dzięki niewielkim rozmiarom i właściwościom mechanicznym idealnie nadaje się do pompowania ścieków domowych

Główne elementy wykonane są z żeliwa GG20. W konfiguracji standardowej uszczelka wargowa montowana jest po stronie silnika, a uszczelnienie mechaniczne po stronie wirnika.

Chłodzenie silnika jest zapewnione przez ciecz, w której pompa jest zanurzona. (Silnik asynchroniczny w wersji 2 - biegunowej)



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,6 kW)**
- Wydajność maksymalna - **420 l/min (25,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **7,8 m (0,78 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Przyłącze - **2" GW, opcjonalnie stopa sprzęgająca, kolano gwintowane**
- Poziom ochrony - **IP 68**
- Waga - **24 kg**

Lista komponentów i materiałów List of components and materials

COMPATTA PRO

Uchwyt - Handle

Nierdzewna stal - Stainless steel

Wał silnika - Motor shaft

Nierdzewna stal AISI 420 - Stainless steel AISI 420

Obudowa silnika - Motor casing

Żeliwo GG20 - Cast Iron GG20

Silnik elektryczny - Electric motor

Rotor - Rotor

Gniazdo łożyska - Flange bearing support

Żeliwo GG20 - Cast Iron GG20

Zestaw uszczelniający - Seal kit

Strona silnika: uszczelka wargowa - Motor side: lip seal

Strona wirnika: węgiel krzemu, ceramika i Viton (SiC+CE/Viton)

Impeller side: silicon carbide/ceramic (SiC+CE/Viton)

Wirnik - Impeller

Żeliwo GG20 - Cast Iron GG20

Korpus pompy - Body pump

Żeliwo GG20 - Cast iron GG20



Parametry:

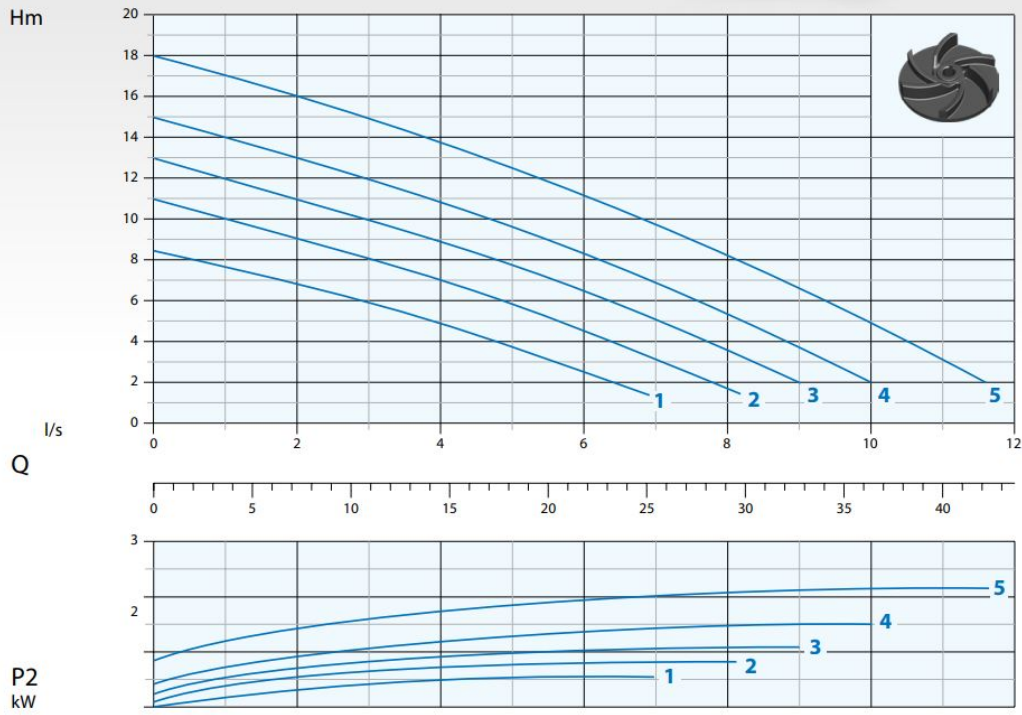
| N° | Typ / Type | l/s l/m m³/h | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 |
|----|---------------------------|--------------------|----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 60 | 120 | 180 | 240 | 300 | 360 | 420 | 480 | 600 | 660 |
| 1 | Compatta PRO 50-2/060 M/T | 7,8 | 7 | 6 | 5 | 3,8 | 2,5 | 1 | | | | |
| 2 | Compatta PRO 50-2/080 M/T | 10 | 9 | 8 | 7 | 5,8 | 4,5 | 3 | 1,5 | | | |
| 3 | Compatta PRO 50-2/110 M/T | 12 | 11 | 10 | 9 | 7,8 | 6,5 | 5 | 3,5 | | | |
| 4 | Compatta PRO 50-2/150 M/T | 14 | 13 | 12 | 10,8 | 9,5 | 8,5 | 7 | 5,5 | 2 | | |
| 5 | Compatta PRO 50-2/220 T | 17 | 16 | 15 | 13,8 | 12,5 | 11 | 9,5 | 8,2 | 5 | 3 | |

| N° | Typ / Type | EX | Przyłącze Delivery | Wolny przelot Free Passage | kW | | | HP | obr/min | A | | | Hz |
|----|---------------------------|----|--------------------|----------------------------|-----|-----|-----|------|---------|---------------|-----|---------------|----|
| | | | | | P1 | P2 | | | | 1 faza - 230V | µf | 3 fazy - 400V | |
| 1 | Compatta PRO 50-2/060 M/T | • | G 2" | 50 mm | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 2850 | 4,8 | 20 | 2,1 | 50 | |
| 2 | Compatta PRO 50-2/080 M/T | • | | | 1,2 | 0,8 | 1 | | 5,8 | 25 | 2,4 | | |
| 3 | Compatta PRO 50-2/110 M/T | • | | | 1,6 | 1,1 | 1,5 | | 7,4 | 30 | 2,9 | | |
| 4 | Compatta PRO 50-2/150 M/T | • | | | 1,8 | 1,5 | 2 | | 9,6 | 40 | 3,7 | | |
| 5 | Compatta PRO 50-2/220 T | • | | | 2,6 | 2,2 | 3 | | | | 5,2 | | |

• Dostępna pompa przeciwybuchowa
Available explosion proof pump

CE 0471 II 2G Ex N IIB T4 Gb
EPT 17 ATEX 2701 X 0°C ≤ Ta ≤ 40°C

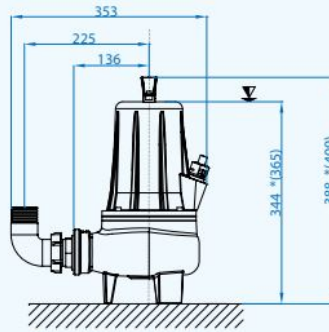
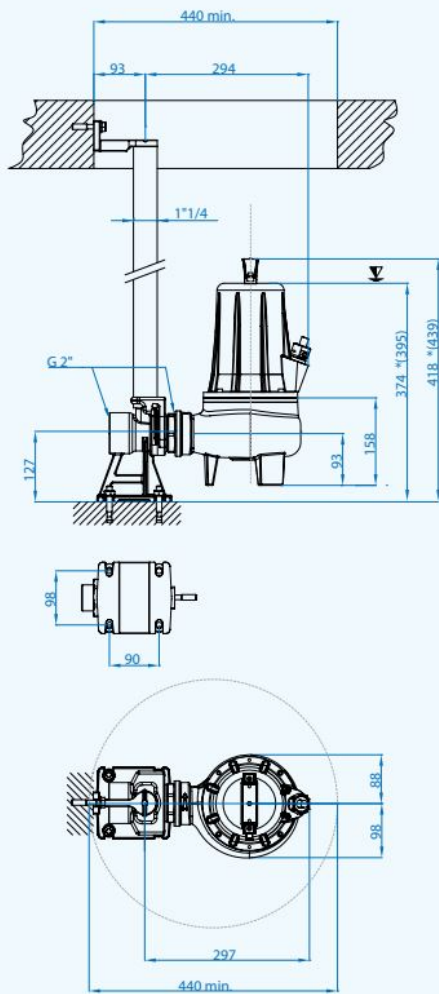
Krzywa wydajności:



Wymiary:

COMPATTA PRO

▼ Minimalne zanurzenie
Minimum submersion



*(Compatta PRO 50-2/150 M)
(Compatta PRO 50-2/220 T)



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V bez pływaka (+ 99,00 zł), 230V z pływakiem (+ 419,00 zł), 400V bez pływaka