

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-dreno-compatta-32-mt-230400v-p-1188.html>



Pompa Dreno Compatta 32 M/T (230/400V)

| | |
|--------------|----------------------|
| Cena brutto | 2 430,00 zł |
| Cena netto | 1 975,61 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Producent | DRENO |

Opis produktu

Compatta 32 M/T - pompy zatapialne z wirnikiem Vortex, seria Compatta 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. Na życzenie dostępne również w nowej wersji "EVO" z podwójnym uszczelnieniem mechanicznym.

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 (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **480 l/min (28,8 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **9,5 m (0,95 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 - **19 kg**

Lista komponentów i materiałów List of components and materials

COMPATTA

Uchwyt - Handle

Twardy nylon - Hard nylon

Pokrywa silnika - Motor cover

Żeliwo GG20 - Cast Iron GG20

Obudowa silnika - Motor casing

Żeliwo GG20 - Cast Iron GG20

Wał silnika - Motor shaft

Nierdzewna stal AISI 420 - Stainless steel AISI 420

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



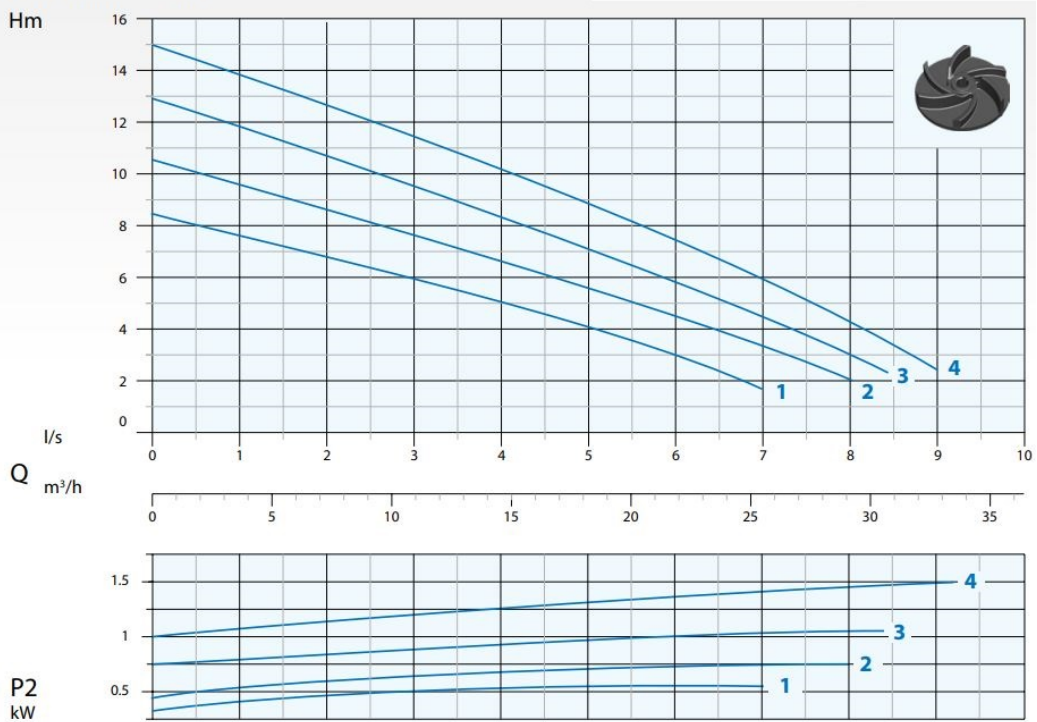
Parametry:

| N° | Typ Type | | l/s | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|----|-----------------|-----|-----------------------|-------------------------------|------|------|------|------|---------|---------------|------|---------------|-----|
| | | | | l/m | 60 | 120 | 180 | 240 | 300 | 360 | 420 | 480 | 540 |
| | | mt | m³/h | 3,6 | 7,2 | 10,8 | 14,4 | 18 | 21,6 | 25,2 | 28,8 | 32,4 | |
| 1 | Compatta 22 M/T | | | | 7,5 | 6,8 | 6 | 5 | 4 | 2,5 | 1,5 | | |
| 2 | Compatta 32 M/T | | | 9,5 | 8,5 | 7,5 | 6,5 | 5,5 | 4,5 | 3,4 | 2 | | |
| 3 | Compatta 4 M/T | | | 11,8 | 10,5 | 9,5 | 8,5 | 7 | 5,8 | 4,5 | 3 | | |
| 4 | Compatta 55 M/T | | | 13,8 | 12,5 | 11,5 | 10,2 | 8,9 | 7,5 | 6 | 4,3 | 2,5 | |
| N° | Typ Type | EVO | Przyłącze Delivery | Wolny przelot Free Passage | kW | | | HP | obr/min | A | | | Hz |
| | | | | | P1 | P2 | | | | 1 faza - 230V | µf | 3 fazy - 400V | |
| 1 | Compatta 22 M/T | • | G2" | 40 mm | 0,79 | 0,56 | 0,75 | 2850 | 3,6 | 16 | 1,8 | 50 | |
| 2 | Compatta 32 M/T | • | | | 1,0 | 0,75 | 1 | | 5,2 | 20 | 2,0 | | |
| 3 | Compatta 4 M/T | • | | 50 mm | 1,6 | 1,1 | 1,5 | | 7,6 | 30 | 2,9 | | |
| 4 | Compatta 55 M/T | • | | | 2,1 | 1,5 | 2 | | 9,9 | 32 | 3,7 | | |

• Dostępna wersja EVO (patrz strona 13)
Available EVO version (see page 13)

Krzywa wydajności

Performance Curve

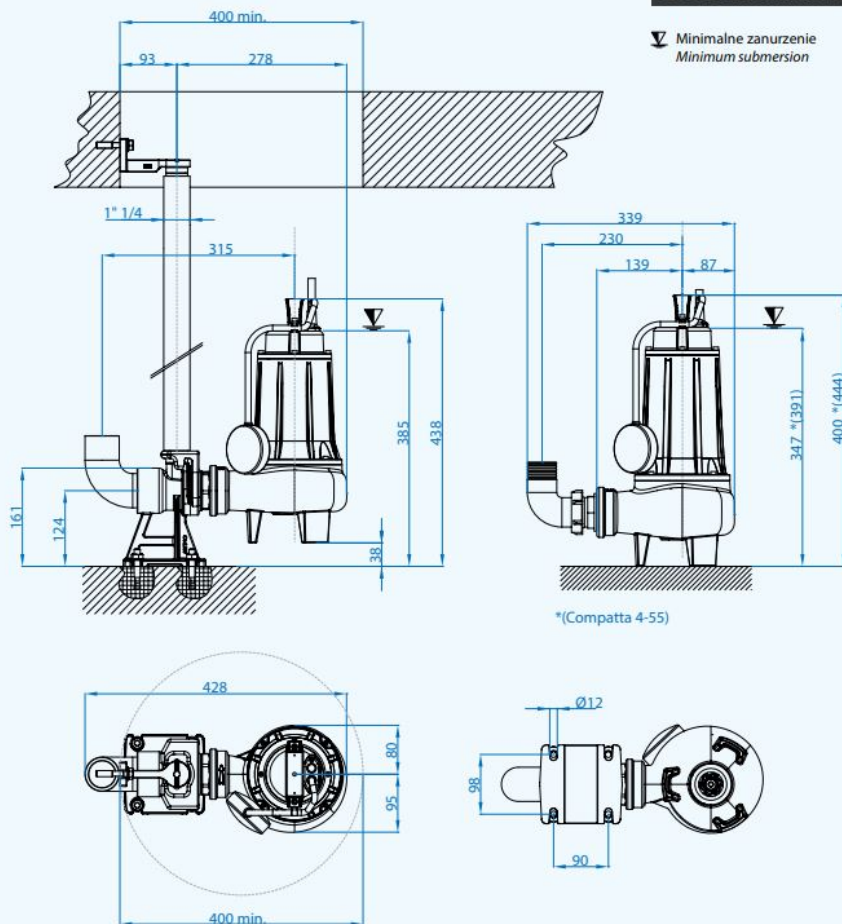


Wymiary:

Compatta 22-32-4-55

COMPATTA

∇ Minimalne zanurzenie
Minimum submersion



*(Compatta 4-55)



>>>więcej

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V bez pływaka , 230V z pływakiem (+ 75,00 zł) , 400V bez pływaka (+ 35,00 zł) , 400V z pływakiem (+ 640,00 zł)