

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-dreno-dna-80-2110-mt-230400v-p-1084.html>



## Pompa Dreno DNA 80-2/110 M/T (230/400V)

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Cena brutto  | <b>5 079,60 zł</b>   |
| Cena netto   | <b>4 129,76 zł</b>   |
| Dostępność   | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki | <b>10 dni</b>        |
| Producent    | <b>DRENO</b>         |

### Opis produktu

**DNA 80-2/110** - Seria pomp DNA używana jest do ścieków i wody zanieczyszczonej. Szeroki kanał umożliwia swobodny przepływ ciał stałych przez co pompy tej serii są szczególnie użyteczne w instalacjach uzdatniania wody, zastosowaniach domowych, komunalnych i rolnych.

**Wersja 4-biegunowa może być używana tam gdzie wymagana jest praca ciągła (S1), charakteryzuje się cichą pracą.**

Główne komponenty wykonane są z żeliwa GG20. Podwójne uszczelnienie mechaniczne w komorze olejowej gwarantuje długą trwałość produktu.

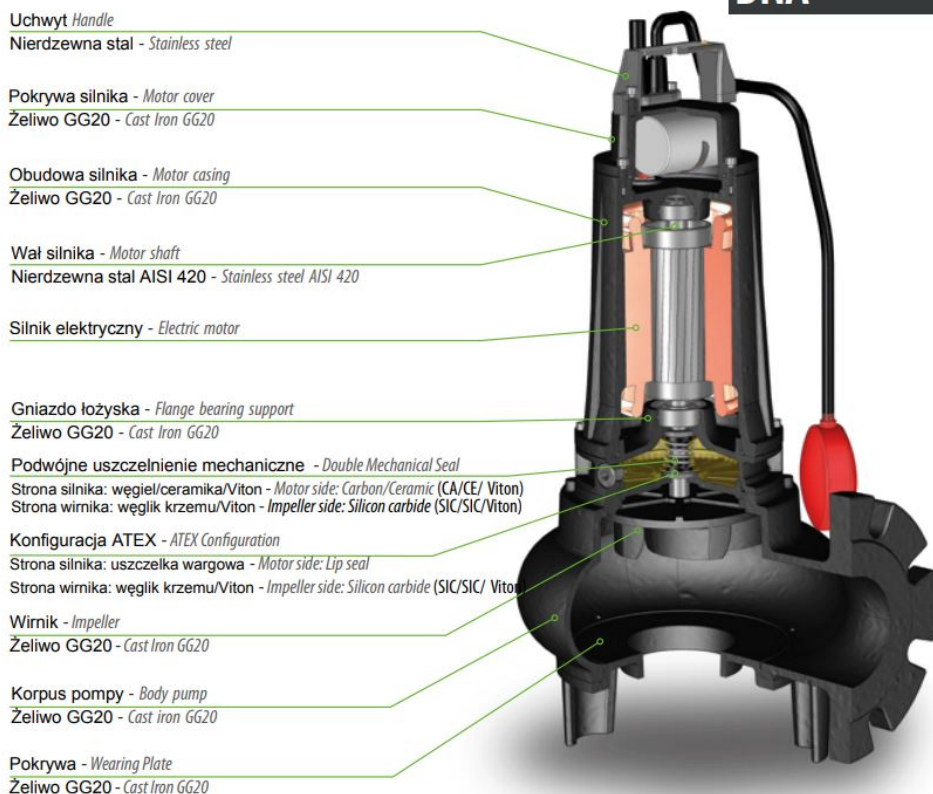
**Chłodzenie silnika jest zapewnione przez ciecz, w której pompa jest zanurzona. (Silnik asynchroniczny w wersji 2 i 4 - biegunowej)**

#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **720 l/min (43,2 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **6,5 m (0,65 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Przyłącze - **Stopa sprzęgająca lub przyłącze kołnierzone kolanowe DN80 (brak w zestawie)**
- Poziom ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **32 kg**

## Lista komponentów i materiałów List of components and materials

# DNA



### Parametry:

| N° | Typ<br>Type      |                   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|    |                  | l/s               | 1    | 2    | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   |
|    |                  | l/m               | 60   | 120  | 140  | 360  | 480  | 600  | 720  | 840  | 960  |
|    |                  | m <sup>3</sup> /h | 3,6  | 7,2  | 14,4 | 21,6 | 28,8 | 36,0 | 43,2 | 50,4 | 57,6 |
| 4  | DNA 80-2/110 M/T | mt                | 6,5  | 5,8  | 5    | 4,5  | 3,5  | 2,8  |      |      |      |
| 5  | DNA 80-2/150 M/T |                   | 8,2  | 7,5  | 7    | 6    | 5,3  | 4,5  | 3,5  | 2,5  |      |
| 6  | DNA 80-2/220 T   |                   | 12,5 | 11,5 | 10,5 | 9,2  | 8    | 6,8  | 5,8  | 4,5  | 3,5  |
| 7  | DNA 80-4/090 M/T |                   | 4,8  | 4,5  | 3,9  | 3,2  | 2,8  | 2,5  | 1,8  |      |      |

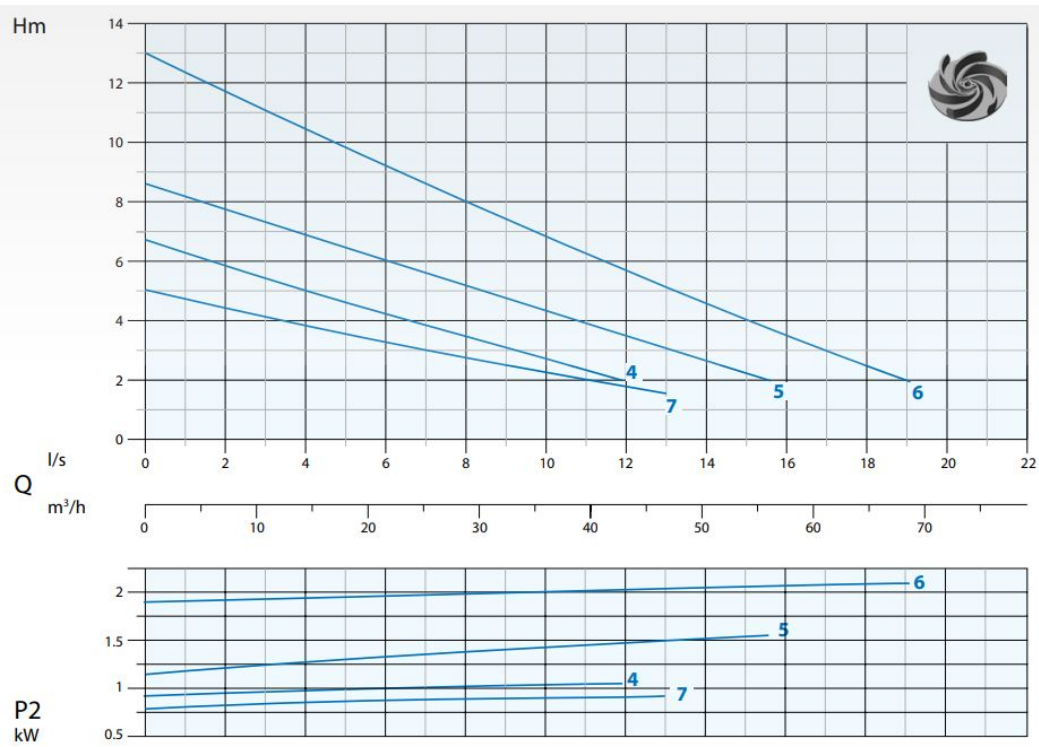
  

| N° | Typ<br>Type      | EX | Przyłącze<br>Delivery | Wolny przelot<br>Free Passage | kW    |     |     | obr/min | A             |      |               | Hz |
|----|------------------|----|-----------------------|-------------------------------|-------|-----|-----|---------|---------------|------|---------------|----|
|    |                  |    |                       |                               | P1    | P2  | HP  |         | 1 faza - 230V | µf   | 3 fazy - 400V |    |
| 4  | DNA 80-2/110 M/T | •  | DN80 PN16             | 80 mm                         | 1,6   | 1,1 | 1,5 | 2850    | 7,4           | 30   | 2,8           | 50 |
| 5  | DNA 80-2/150 M/T | •  |                       |                               | 1,9   | 1,5 | 2   |         | 9,9           | 32   | 3,6           |    |
| 6  | DNA 80-2/220 T   | •  |                       |                               | 2,7   | 2,2 | 3   |         |               |      | 5,3           |    |
| 7  | DNA 80-4/090 M/T | •  |                       |                               | 75 mm | 1,1 | 0,9 |         | 1,2           | 1450 | 4,7           |    |

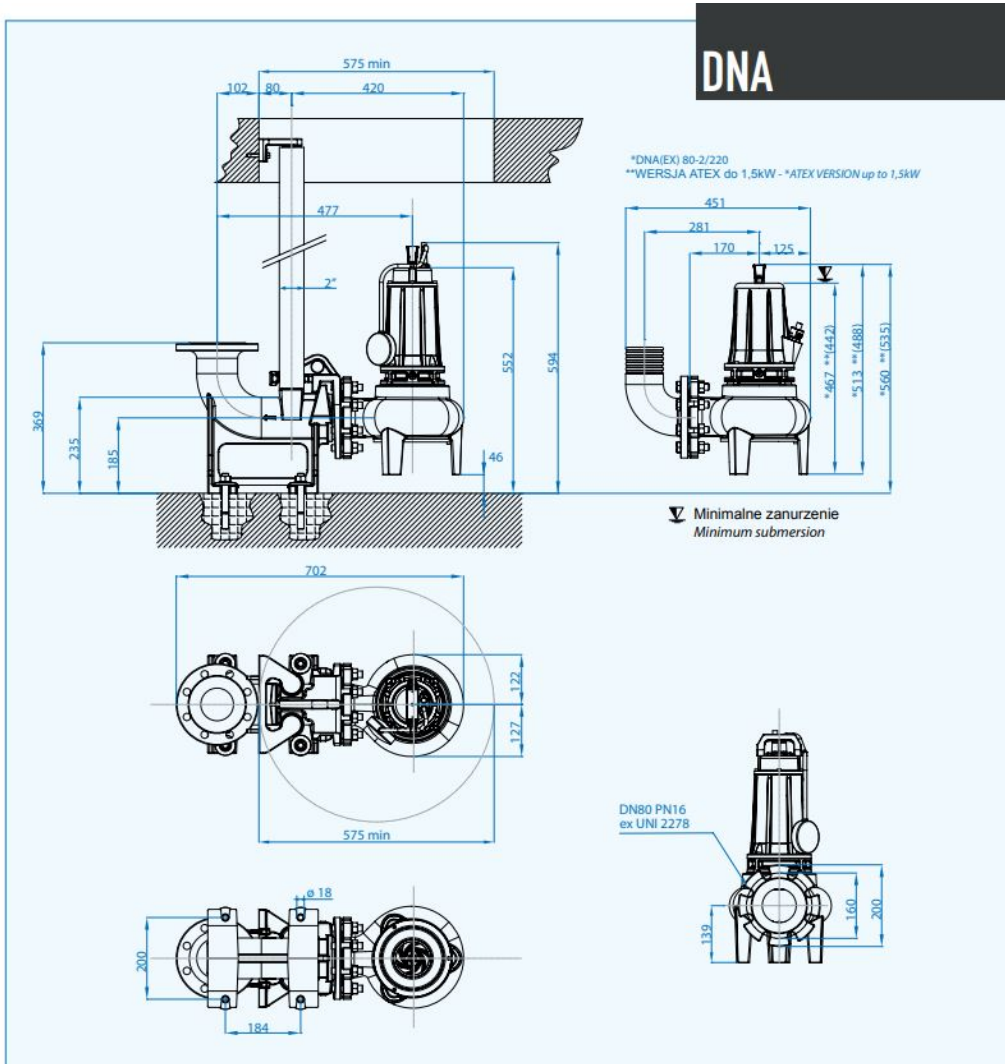
• Dostępna pompa przeciwybuchowa  
Available explosion proof pump

CE 0477 EPT 17 ATEX 2701 X Ex II 2G Ex db IIB T4 Gb Ex h IIB T4 Gb 0° ≤ Ta ≤ 40°

### Krzywa wydajności:



**Wymiary:**



## Technologie i Rozwiązania Technology and Features



**Pompy przeciwybuchowe**  
 Pompy z zabezpieczeniem przeciwybuchowym dostępne na życzenie.  
**Explosion proof pumps**  
 Pumps with explosion proof available on request.



0477  
 EPT 17 ATEX 2701 X



II 2G Ex db IIB T4 Gb  
 Ex h IIB T4 Gb  
 0° ≤ Ta ≤ 40°



### Przełącznik

Do prawidłowej pracy wyłącznika pływakowego w silniku trójfazowym, do 1,5 kW 2 bieguny. Z wyłączeniem ATEX.

### Relay

For the correct operating of the float switch on the three-phase version, up to 1,5 kW 2 poles. ATEX excluded.



### Komora olejowa

Doskonale smarowanie uszczelnień mechanicznych nawet w najtrudniejszych warunkach pompowania. Inspekcyjna komora olejowa.

### Oil Chamber

Excellent lubrication of the mechanical seals even in the harshest pumping conditions. Inspectional oil chamber.



### Ciała stałe

Pełny wolny przelot ciał stałych.

### Solids Handling

Full free passage of solids.



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie:** 230V bez pływaka (+ 149,00 zł ), 230V z pływakiem (+ 280,00 zł ), 400V bez pływaka , 400V z pływakiem (+ 615,00 zł )