

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-dreno-dnb-80-2220-t-400v-p-1215.html>



Pompa Dreno DNB 80-2/220 T (400V)

Cena brutto	6 266,60 zł
Cena netto	5 094,80 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	DRENO

Opis produktu

DNB 80-2/220 T - pompy zatapialne z dwukanałowym wirnikiem S-Flow, seria pomp DNB używana jest do wody czystej i ścieków. Kanały w wirniku S-Flow pozwalają na przejście krótkich włóknistych ciał stałych i szczególnie nadaje się do zastosowania w oczyszczalniach ścieków zarówno do wody zanieczyszczonej oraz ścieków.

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

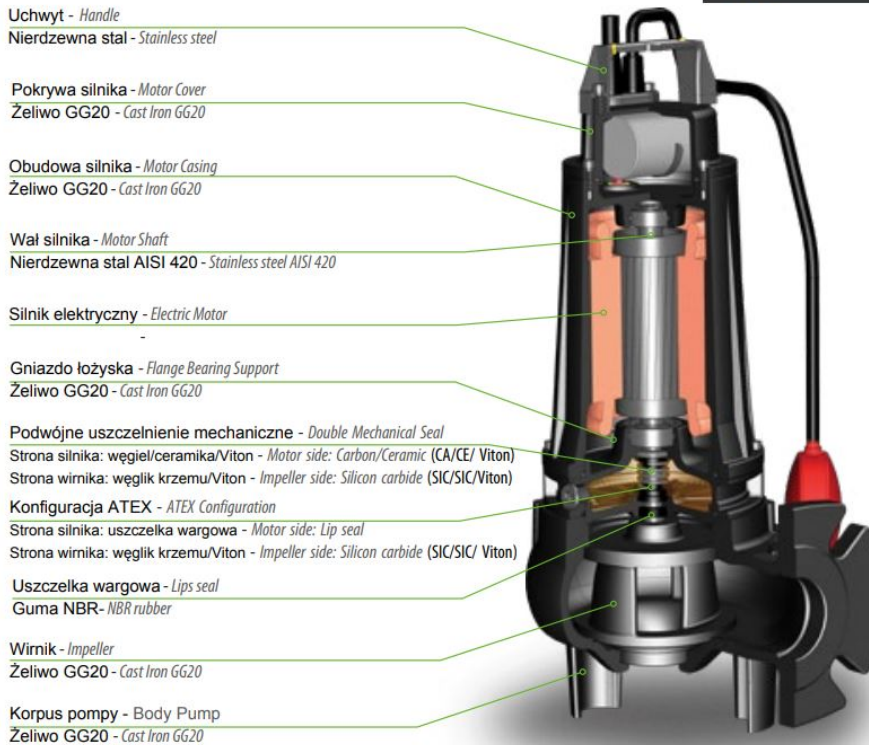


Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (2,2 kW)**
- Wydajność maksymalna - **1500 l/min (90 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **13 m (1,3 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Przyłącze - **Kołnierzowe DN80, opcjonalnie stopa sprzęgająca**
- Poziom ochrony - **IP 68**
- Waga - **36 kg**

Listy komponentów i materiałów List of components and materials

DNB



Parametry:

N°	Typ Type	I/s	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25
		l/m	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1500
		m³/h	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8	72	79,2	86,4	90
1	DNB 80-2/150 M/T	mt	9,5	9	8,5	7,5	7	6	5	4,5	3,5				
2	DNB 80-2/220 T		13	12,5	11,5	10,5	9,5	9	8	7	6,5	5,5	4,5	3,5	3
3	DNB 80-2/220-1 T		15	14,5	13,5	13	12	11	10	9,5					

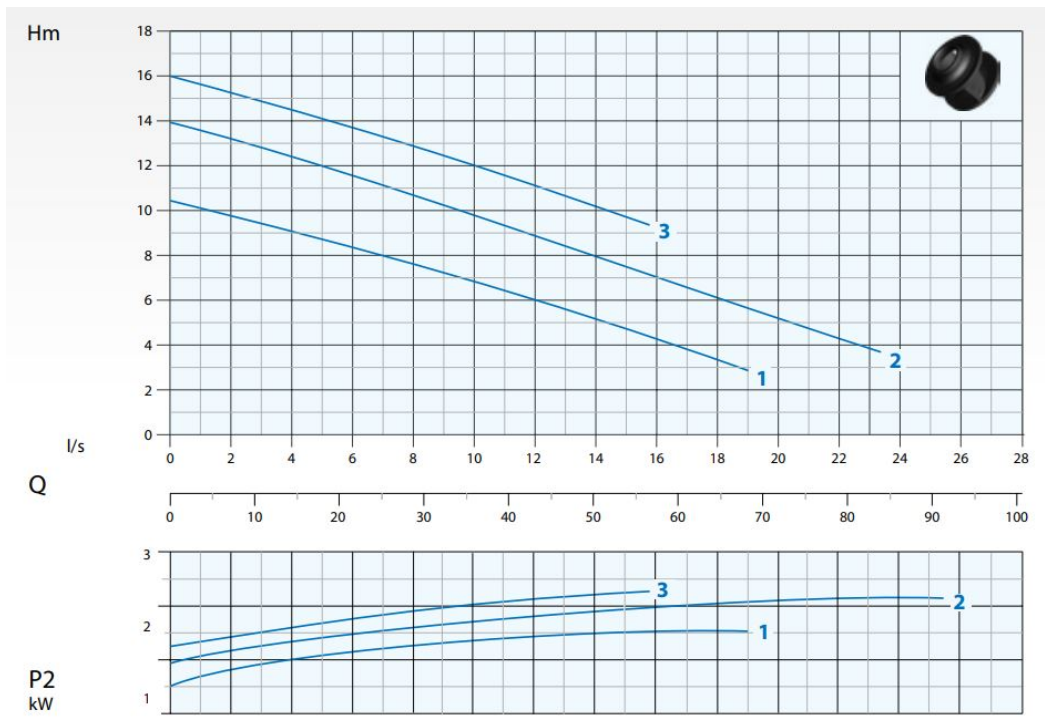
N°	Typ Type	EX	Przyłącze Delivery	Wolny przelot Free Passage	kW		HP	obr/min	A			Hz
					P1	P2			1 faza - 230V	µf	3 fazy - 400V	
2	DNB 80-2/150 M/T	•			2,1	1,5	2		9,9	32	3,7	
3	DNB 80-2/220 T	•	DN80 PN16	70 mm	2,9	2,2	3	2850	-	-	5,5	50
4	DNB 80-2/220-1 T	•			2,9	2,2	3		-	-	5,3	

• Dostępna pompa przeciwybuchowa
Available explosion proof pump

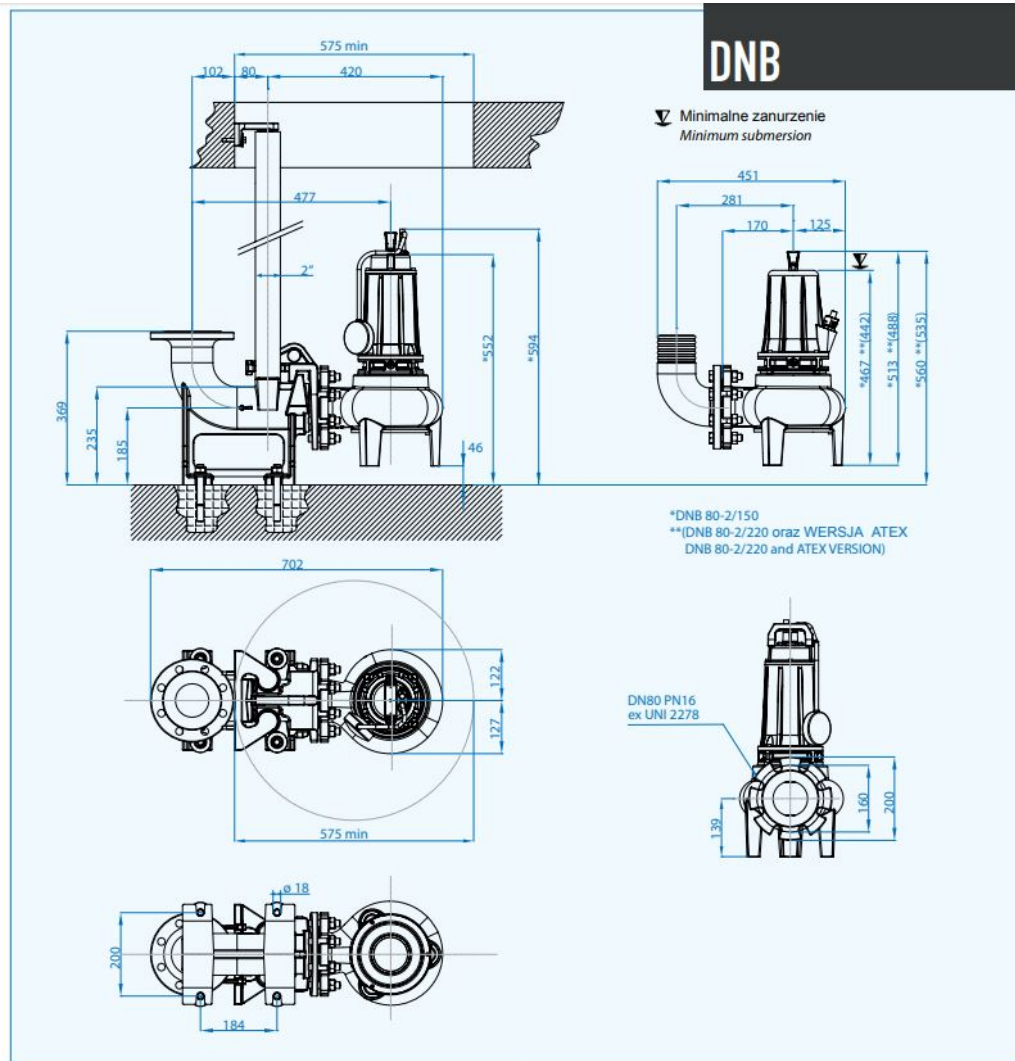
CE 0477
EPT 17 ATEX 2701 X

Ex II 2G
Ex h IIB T4 Gb
0°C Ta < 40°

Krzywa wydajności:



Wymiary:



>>>więcej