



## Karty katalogowe

Pompy zatapialne  
o swobodnym przeplywie z wirnikiem otwartym

### **NURT 100 PZM/S-6**

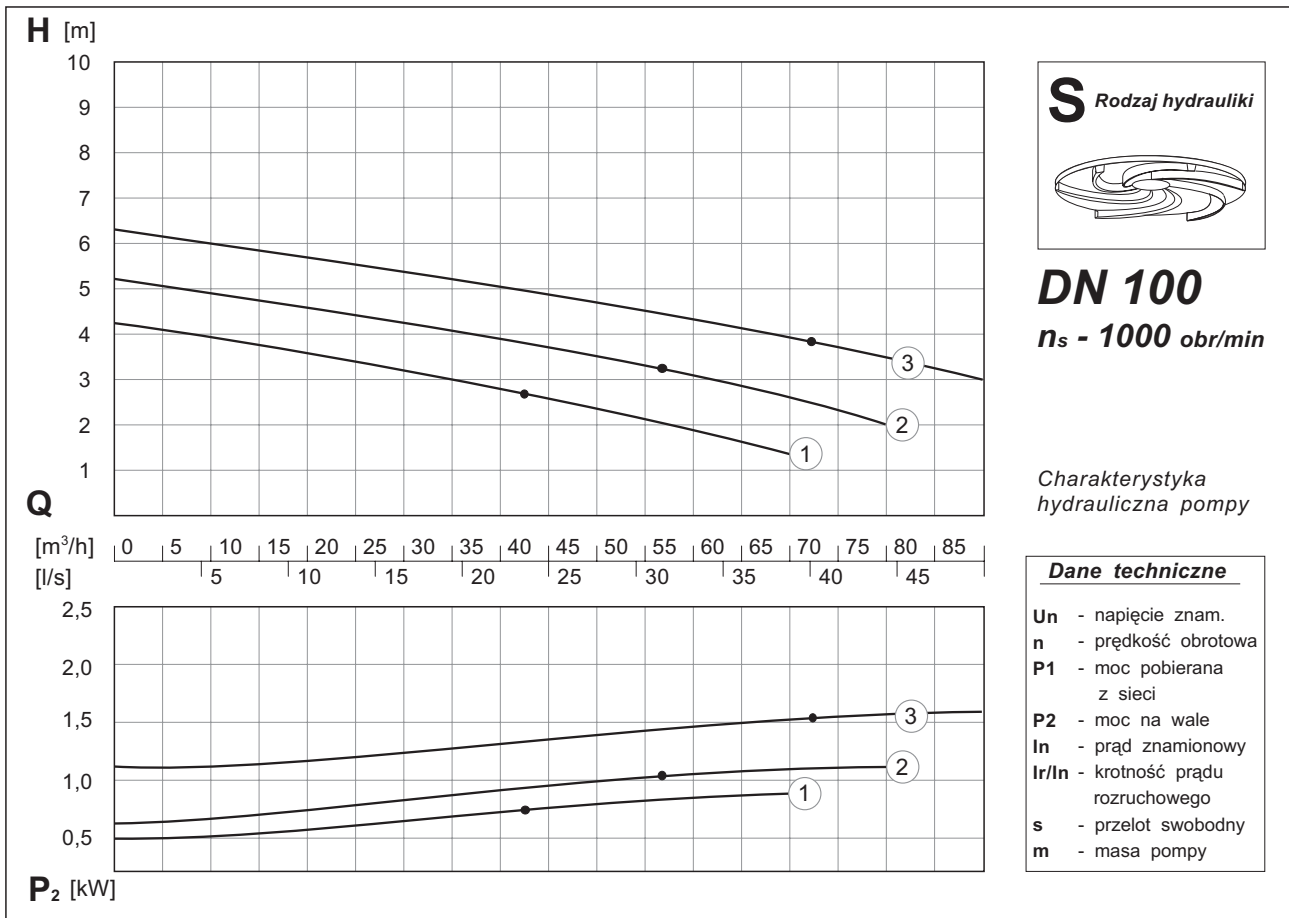
***DN 100***

***$n_s$  - 1000 obr/min***

***1,1 kW - 1,5 kW***



*Pompy o swobodnym przepływie z wirnikiem otwartym*



**Dane techniczno-eksploatacyjne**

nr wykr.	Typ pompy	Zakres dostawy				Un [V]	n [min <sup>-1</sup> ]	P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> [kW]	In [A]	Ir/In	s [mm]	m [kg]
		Poz.5 P lub Z	Poz.6 6	Poz.7 O	Poz.8 O lub F							
①	NURT 100 PZM 1,1/S...-6/...	●	●	○	○	400	945	1,47 / 1,1	2,9	4,0	80	67
②	NURT 100 PZM 1,1/S1...-6/...	●	●	○	○	400	945	1,47 / 1,1	2,9	4,0	80	67
③	NURT 100 PZM 1,5/S...-6/...	●	●	○	○	400	945	2,00 / 1,5	3,8	4,5	80	70

**Zakres dostawy**

Schemat blokowy kodu identyfikacyjnego

Poz.1 **PZM** / Poz.2 / Poz.3 / Poz.4 / Poz.5 = Poz.6 / Poz.7 / Poz.8 = Poz.9

**Uwaga!** - poszczególne pozycje opisane są w kodzie identyfikacyjnym  
 - zakres dostawy pompy obejmuje tylko zaznaczone opcje ( ● )  
 - z każdej pozycji kodu (od 5 do 9) należy wybrać tylko jedną opcję według schematu  
 ○ opcja standardowa (bez oznaczenia) - dana pozycja w kodzie pozostaje bez wpisu  
 ● opcja dostępna w zakresie dostawy - należy uzupełnić kod o dany symbol

Poz.1 - średnica króćca tłocznego  
 Poz.2 - moc silnika  
 Poz.3 - rodzaj hydrauliki  
 Poz.4 - wielkość wirnika  
 Poz.5 - wersja instalacyjna pompy  
 Poz.6 - symbol prędkości obr. silnika  
 Poz.7 - rodzaj silnika  
 Poz.8 - zakończenie przewodu zasilającego  
 Poz.9 - wykonanie materiałowe i wyposaż.

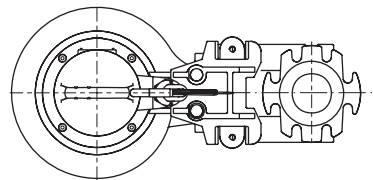
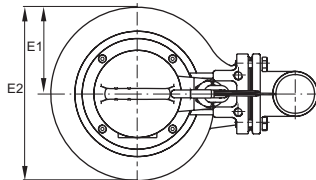
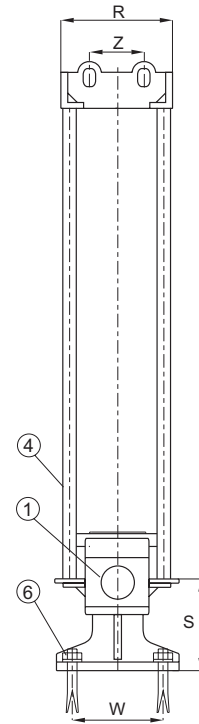
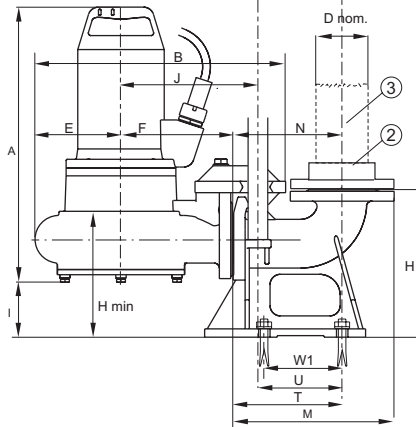
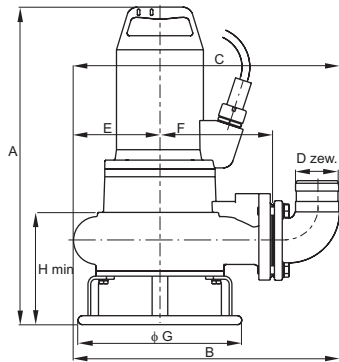
*Wymiary gabarytowe i montażowe pomp patrz strona 74*



<p>Rodzaj hydrauliki</p> <p><b>S</b> </p>	<p><b>Pompy w wersji</b></p> <p>- przenośnej</p> <p>- stacjonarnej</p>	<p><b>DN 100</b></p> <p><math>n_s - 1000 \text{ obr/min}</math></p>
---	--	---

DN 100;  $n_s - 1000 \text{ obr/min}$   
**NURT 100 PZM 1,1/SP-6**  
**NURT 100 PZM 1,1/S1P-6**  
**NURT 100 PZM 1,5/SP-6**

DN 100;  $n_s - 1000 \text{ obr/min}$   
**NURT 100 PZM 1,1/SZ-6**  
**NURT 100 PZM 1,1/S1Z-6**  
**NURT 100 PZM 1,5/SZ-6**



Uwaga !

Dzew - średnica zewnętrzna króćca tłocznego  
Dnom - średnica nominalna łącznika rurowego pionu tłocznego  
Hmin - minimalny poziom zatapienia pompy

**Wypożyczenie dodatkowe**

Dodatkowe wyposażenie do pompy DN 100 w wersji stacjonarnej	
1. Kolano stopowe	DN 100
2. Kołnierz żeliwny	G 4"
3. Łącznik rurowy	Rura 4" 114,3x6,0
4. Prowadnice rurowe	Rury 5/4" 42,4x3,25
5. Wspornik prowadnic	DN 100
6. Śruba kolana	M 20x200
7. Śruba wspornika	M 12x120

**Wymiary pomp w wersji przenośnej**

Typ pompy	Wymiary pompy									
	A	B	C	Dzew	E	E1	E2	F	G	Hmin
<b>DN 100; <math>n_s - 1000 \text{ obr/min}</math></b>										
NURT 100 PZM 1,1/SP-6	631	533	542	104	166	166	332	225	314	200
NURT 100 PZM 1,1/S1P-6										
NURT 100 PZM 1,5/SP-6										

**Wymiary pomp w wersji stacjonarnej**

Typ pompy	Wymiary pompy								Wymiary kolana stopowego					Fundamenty						
	A	B	Dnom	Hmin	I	J	K	M	H	N	O	P	R	S	T	U	W	W1	Y	Z
<b>DN 100; <math>n_s - 1000 \text{ obr/min}</math></b>																				
NURT 100 PZM 1,1/SZ-6																				
NURT 100 PZM 1,1/S1Z-6	559	494	100	200	82	273	713	320	290	210	112	42,4	230	188	210	162	160	150	50	100
NURT 100 PZM 1,5/SZ-6																				