



Karty katalogowe

Pompy zatapialne
o swobodnym przeplywie z wirnikiem otwartym

NURT 50 PZM/S-2

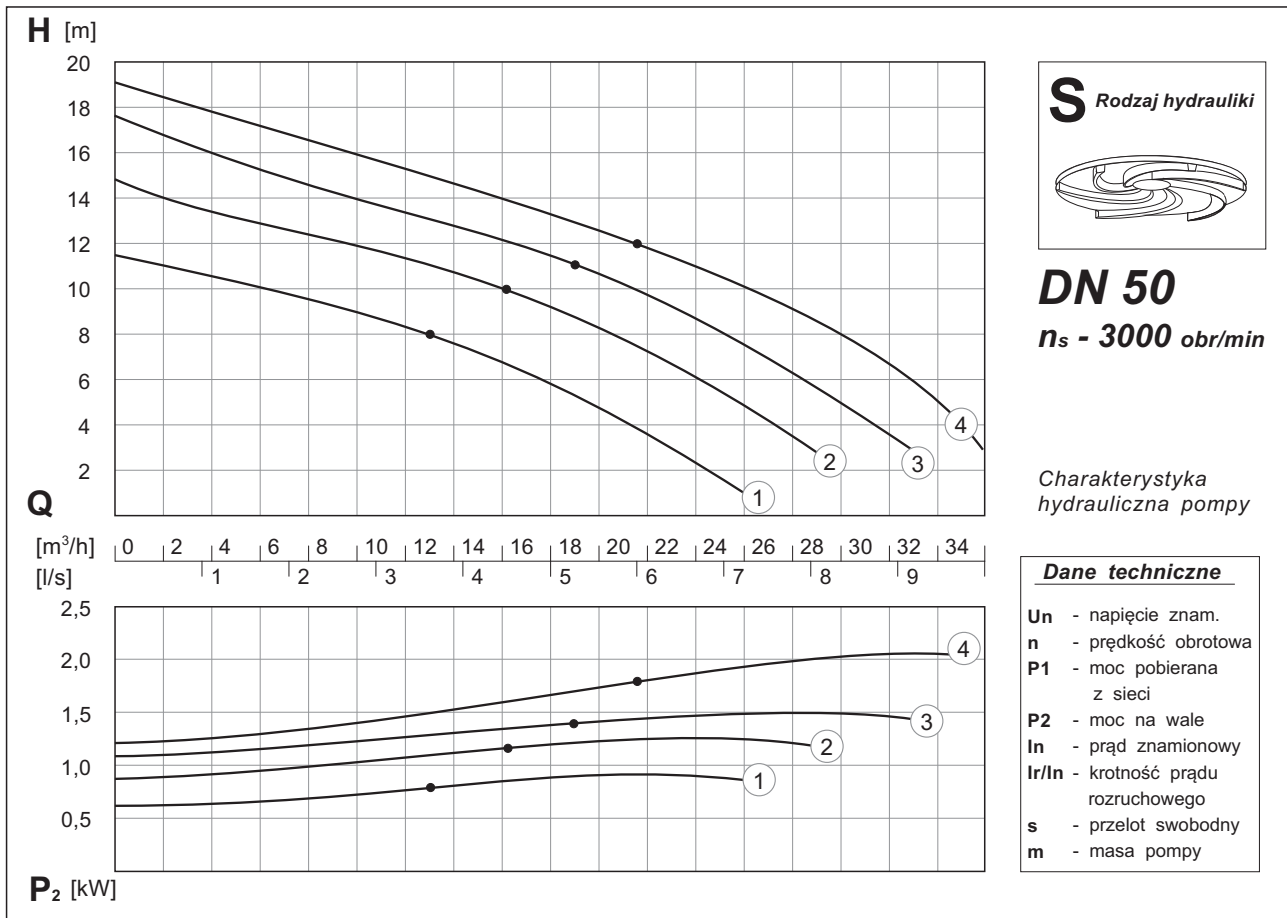
DN 50

n_s - 3000 obr/min

0,75 kW - 1,9 kW



Pompy o swobodnym przepływie z wirnikiem otwartym



Pompy trójfazowe

nr wykr.	Typ pompy	Zakres dostawy						Un [V]	n [min ⁻¹]	P ₁ / P ₂ [kW]	In [A]	Ir/In	s [mm]	m [kg]
		Poz.5 P lub Z	Poz.6 2	Poz.7 ○	Poz.8 ○ lub W									
①	NURT 50 PZM 0,75/S...-2/...	●	●	○	○	○	400	2760	1,19 / 0,75	2,0	4,5	30	26	
②	NURT 50 PZM 1,1/S...-2/...	●	●	○	○	○	400	2760	1,55 / 1,10	2,6	5,1	30	27	
③	NURT 50 PZM 1,5/S...-2/...	●	●	○	○	○	400	2760	2,05 / 1,50	3,4	5,0	30	29	
④	NURT 50 PZM 1,9/S...-2/...	●	●	○	○	○	400	2760	2,53 / 1,90	4,4	5,2	30	29	

Zakres dostawy Schemat blokowy kodu identyfikacyjnego

Poz.0 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

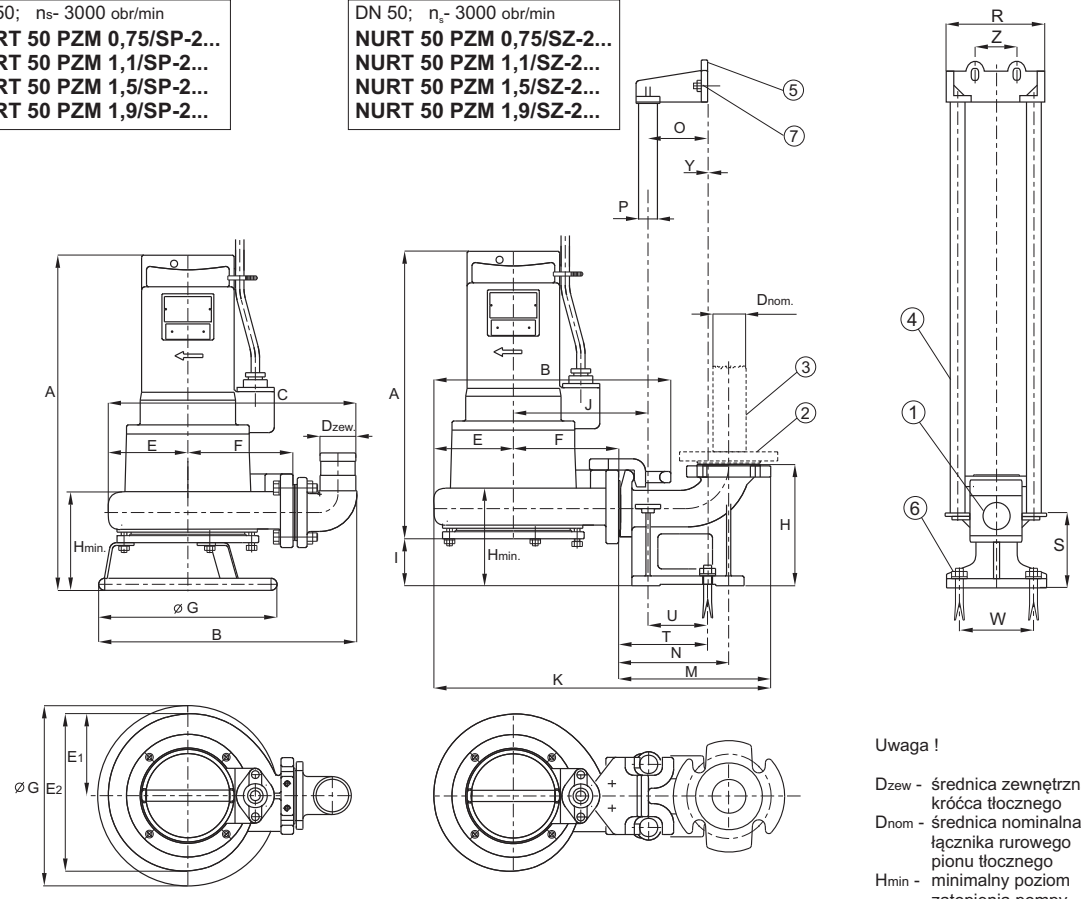
Poz.0 - nazwa własna grupy pomp
Poz.1 - średnica króćca tłocznego
Poz.2 - moc silnika
Poz.3 - rodzaj hydrauliki
Poz.4 - wielkość wirnika
Poz.5 - wersja instalacyjna pompy
Poz.6 - symbol prędkości obr. silnika
Poz.7 - rodzaj silnika
Poz.8 - zakończenie przewodu zasilającego
Poz.9 - wykonanie materiałowe i wyposaż.



Rodzaj hydrauliki S	Pompy w wersji: - przenośnej - stacjonarnej	DN 50 <i>n_s - 3000 obr/min</i>	Pompy trójfazowe
-------------------------------	---	---	------------------

DN 50; n_s- 3000 obr/min
NURT 50 PZM 0,75/SP-2...
NURT 50 PZM 1,1/SP-2...
NURT 50 PZM 1,5/SP-2...
NURT 50 PZM 1,9/SP-2...

DN 50; n_s- 3000 obr/min
NURT 50 PZM 0,75/SZ-2...
NURT 50 PZM 1,1/SZ-2...
NURT 50 PZM 1,5/SZ-2...
NURT 50 PZM 1,9/SZ-2...



Uwaga !
 Dzew - średnica zewnętrzna króćca tłocznego
 D_{nom} - średnica nominalna łącznika rurowego pionu tłocznego
 H_{min} - minimalny poziom zatopienia pompy

Wypożyczenie dodatkowe

Dodatkowe wyposażenie do pompy DN 50 w wersji stacjonarnej	
1. Kolano stopowe	DN 50
2. Kołnierz żeliwny	G 2"
3. Łącznik rurowy	Rura 2" 60,3x4,50
4. Prowadnice rurowe	Rury 3/4" 26,9x2,65
5. Wspornik prowadnic	DN 50
6. Śruba kolana	M 12x160
7. Śruba wspornika	M 10x120

Wymiary pomp w wersji przenośnej

Typ pompy	Wymiary pompy									
	A	B	C	Dzew	E	E1	E2	F	G	H _{min}
DN 50; n_s-3000 obr/min.										
NURT 50 PZM 0,75/SP-2...										
NURT 50 PZM 1,1/SP-2...	500	358	329	51	98	106	196	142	254	120
NURT 50 PZM 1,5/SP-2...										
NURT 50 PZM 1,9/SP-2...										

Wymiary pomp w wersji stacjonarnej

Typ pompy	Wymiary pompy									Wymiary kolana stopowego					Fundamenty					
	A	B	D _{nom}	H _{min}	I	J	K	M	H	N	O	P	R	S	T	U	W	W ₁	Y	Z
DN 50; n_s-3000 obr/min.																				
NURT 50 PZM 0,75/SZ-2...																				
NURT 50 PZM 1,1/SZ-2...	430	312	50	120	62	182	477	237	180	155	85	26,9	140	122	125	85	90	-	0	70
NURT 50 PZM 1,5/SZ-2...																				
NURT 50 PZM 1,9/SZ-2...																				