



Karty katalogowe

Pompy zatapialne
o wymuszonym przepływie z wirnikiem otwartym
NURT 40 PZM/W-4J(V)

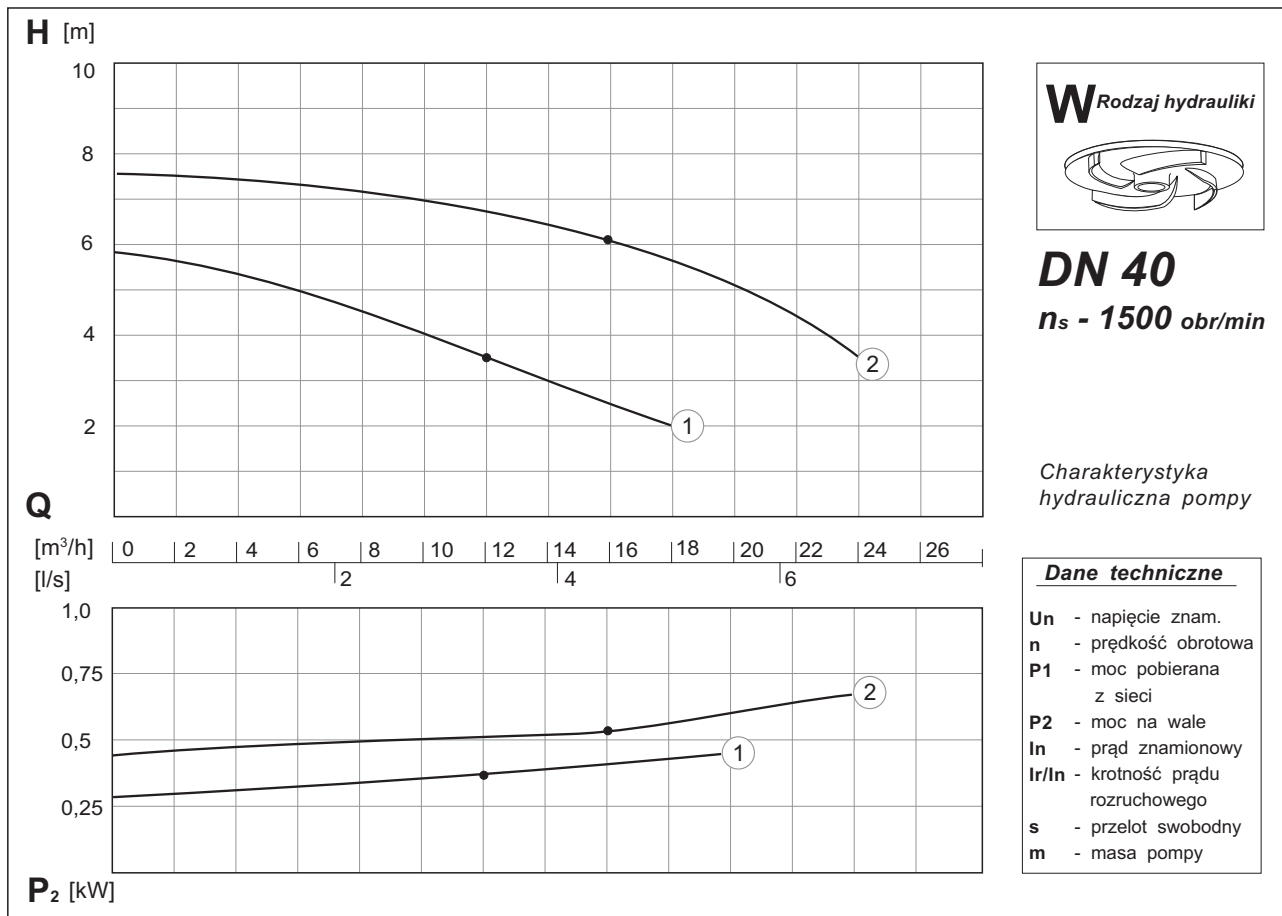
DN 40

n_s - 1500 obr/min

0,37 kW - 0,75 kW



Pompy o wymuszonym przepływie z wirnikiem otwartym



Dane techniczno-eksploatacyjne

Pompa jednofazowa bez regulatora poziomu cieczy

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 4	Poz.7 J	Poz.8 O lub W							
①	NURT 40 PZM 0,37/W...-4J/...	● ●	● ●	○ lub ●	230	1380	0,56/0,37	2,65	2,8	15	22	
②	NURT 40 PZM 0,75/W...-4J/...	● ●	● ●	○ lub ●	230	1340	1,15/0,75	5,6	2,5	20	37	

Pompa jednofazowa z pływakowym regulatorem poziomu cieczy

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 4	Poz.7 JV	Poz.8 O lub W							
①	NURT 40 PZM 0,37/W...-4JV/...	● ●	● ●	○ lub ●	230	1380	0,56/0,37	2,65	2,8	15	22	
②	NURT 40 PZM 0,75/W...-4JV/...	● ●	● ●	○ lub ●	230	1340	1,15/0,75	5,6	2,5	20	38	

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

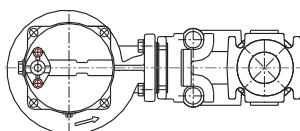
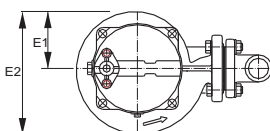
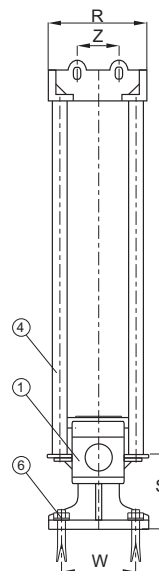
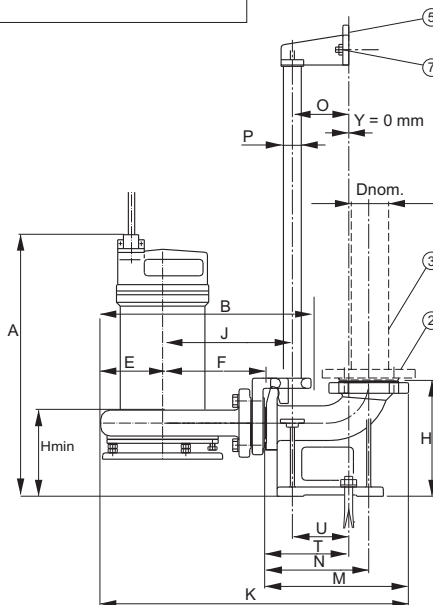
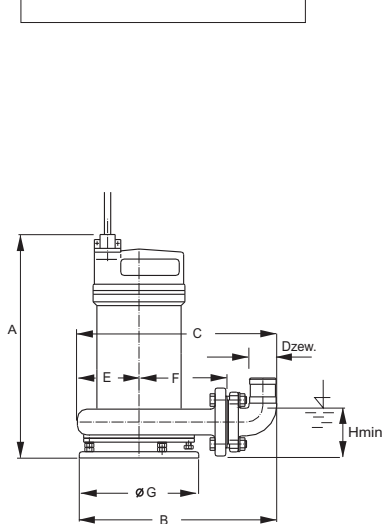


Pompy
w wersji:
-przenośnej
-stacjonarnej

DN 40
 $n_s - 1500 \text{ obr/min}$

DN 40; $n_s - 1500 \text{ obr/min}$
NURT 40 PZM 0,37/WP-4...
NURT 40 PZM 0,37/WP-4J...

DN 40; $n_s - 1500 \text{ obr/min}$
NURT 40 PZM 0,37/WZ-4...
NURT 40 PZM 0,37/WZ-4J...



Uwaga !

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

Wyposażenie dodatkowe

Dodatkowe wyposażenie do pompy DN 40 w wersji stacjonarnej	
1. Kolano stopowe	DN 40/50
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	Hmin
DN 40; $n_s - 1500 \text{ obr/min}$										
NURT 40 PZM 0,37/WP-4...	461	355	354	42	113	117	224	152	222	130
NURT 40 PZM 0,37/WP-4J...	574									

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	
DN 40; $n_s - 3000 \text{ obr/min}$																					
NURT 40 PZM 0,37/WZ-4...	461	337	40	150	15	192	505	237	173	155	85	26,9	140	115	125	85	90	-	0	70	
NURT 40 PZM 0,37/WZ-4J...	574																				



Rodzaj hydrauliki

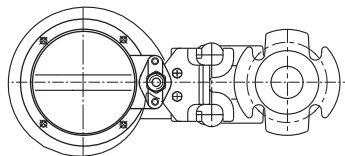
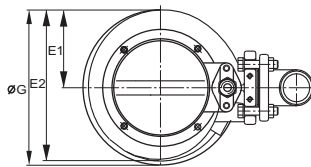
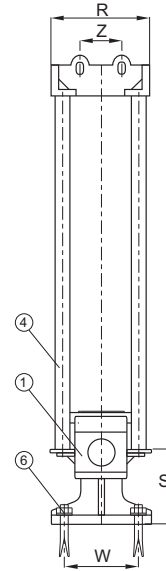
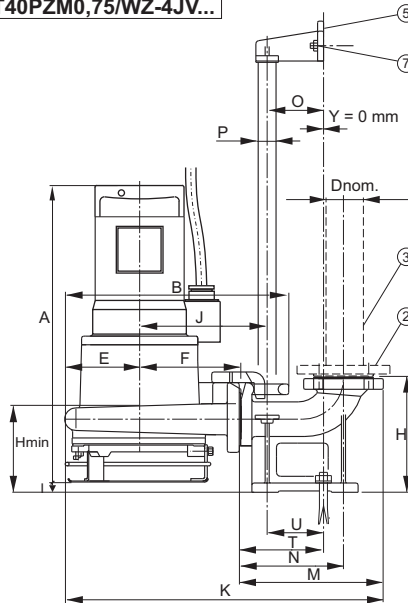
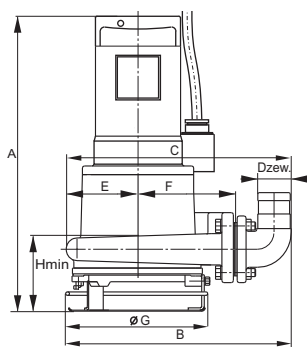


Pompy w wersji
- przenośnej
- stacjonarnej

DN 40
 $n_s - 1500 \text{ obr/min}$

DN 40; $n_s - 1500 \text{ obr/min}$
NURT40PZM0,75/WP-4...
NURT40PZM0,75/WP-4J...
NURT40PZM0,75/WP-4JV...

DN 40; $n_s - 1500 \text{ obr/min}$
NURT40PZM0,75/WZ-4...
NURT40PZM0,75/WZ-4J...
NURT40PZM0,75/WZ-4JV...



Uwaga !

Dzew - średnica zewnętrzna króca tłocznego
Dnom - średnica nominalna łącznika rurowego pionu tłocznego
Hmin - minimalny poziom zatopienia pompy

Wyposażenie dodatkowe

Dodatkowe wyposażenie do pompy DN 40 w wersji stacjonarnej	
1. Kolano stopowe	DN 40/50
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	Hmin
DN 40; $n_s - 3000 \text{ obr/min}$										
NURT40PZM0,75/WP-4	461	355	354	51	113	117	224	152	222	130
NURT40PZM0,75/WP-4J	574									
NURT40PZM0,75/WP-4JV										

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
DN 40; $n_s - 3000 \text{ obr/min}$																				
NURT40PZM0,75/WZ-4	461	337	40	150	15	192	505	237	173	155	85	26,9	140	115	125	85	90	-	0	70
NURT40PZM0,75/WZ-4J	574																			
NURT40PZM0,75/WZ-4JV																				