



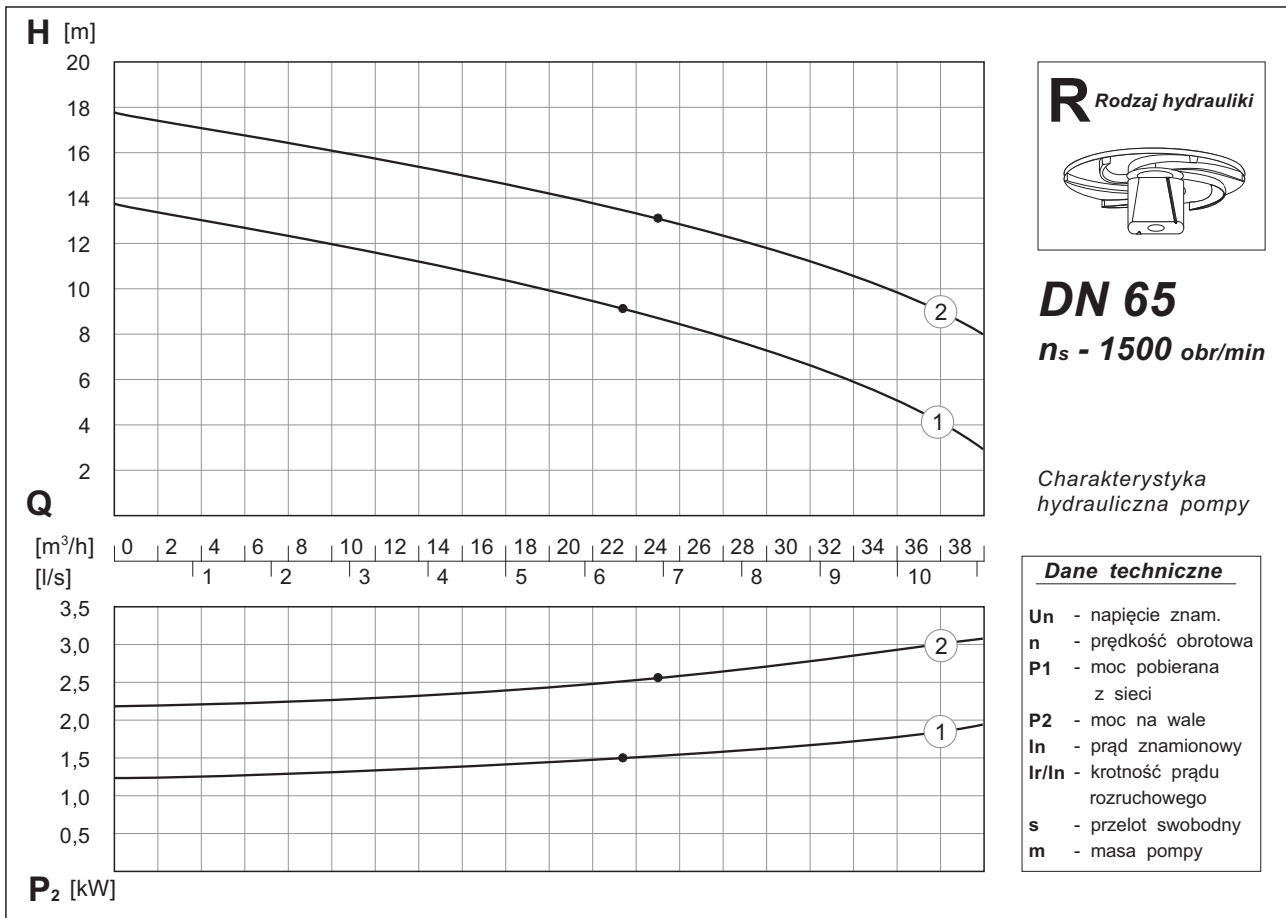
Karty katalogowe

Pompy zatapialne
z rozdrabniaczem
65 PZM/R-4

DN 65

n_s - 1500 obr/min

2,2 kW - 3,0 kW



Dane techniczno-eksploatacyjne

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 ○	Poz.8 ○							
①	65 PZM 2,2/R...-4/...	●	●	○	○	400	1420	2,78 / 2,20	4,8	5,5	—	54
②	65 PZM 3,0/R...-4/...	●	●	○	○	400	1420	3,70 / 3,00	6,5	6,0	—	67

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

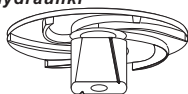
Uwaga! - poszczególne pozycje opisane są w kodzie identyfikacyjnym
 - zakres dostawy pompy obejmuje tylko zaznaczone opcje (●)
 - z każdej pozycji kodu (od 5 do 9) należy wybrać tylko jedną opcję według schematu
 ○ opcja standardowa (bez oznaczenia) - dana pozycja w kodzie pozostaje bez wpisu
 ● opcja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



Rodzaj hydrauliki

R



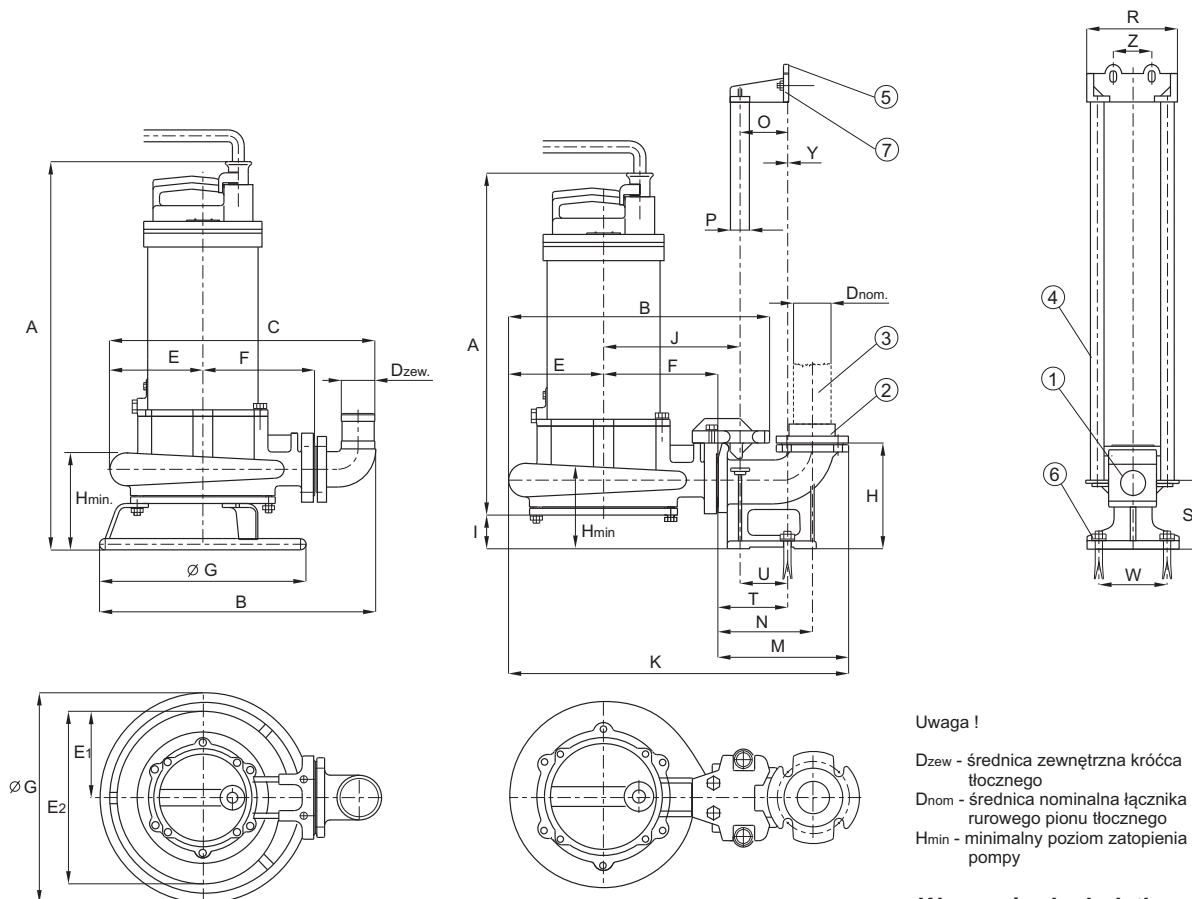
Pompy w wersji:
- przenośnej
- stacjonarnej

DN 65

$n_s - 1500$ obr/min

DN 65; $n_s - 1500$ obr/min
65 PZM 2,2/RP-4
65 PZM 3,0/RP-4

DN 65; $n_s - 1500$ obr/min
65 PZM 2,2/RZ-4
65 PZM 3,0/RZ-4



Uwaga !

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

Wyposażenie dodatkowe

Dodatkowe wyposażenie do pompy DN 65 w wersji stacjonarnej	
1. Kolano stopowe	DN 65
2. Kołnierz żeliwny	G 2 1/2"
3. Łącznik rurowy	Rura 2,5" 76,1x4,50
4. Prowadnice rurowe	Rury 1" 33,7x3,25
5. Wspornik prowadnic	DN 65
6. Śruba kolana	M 12x160
7. Śruba wspornika	M 10x120

Wymiary pomp w wersji przenośnej

Typ pompy	Wymiary pompy									
	A	B	C	Dzew	E	E ₁	E ₂	F	G	H _{min}
DN 65; $n_s - 1500$ obr/min.										
65 PZM 2,2/RP-4	600	488	494	76	163	165	300	180	314	114
65 PZM 3,0/RP-4	620	492	502	76	167	178	332	214	314	129

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 65; $n_s - 1500$ obr/min.																				
65 PZM 2,2/RZ-4	529	419	65	114	65	220	625	282	190	190	85	33,7	180	145	125	85	90	-	0	70
65 PZM 3,0/RZ-4	549	616	65	129	62	254	663	282	190	190	85	33,7	180	145	125	85	90	-	0	70