



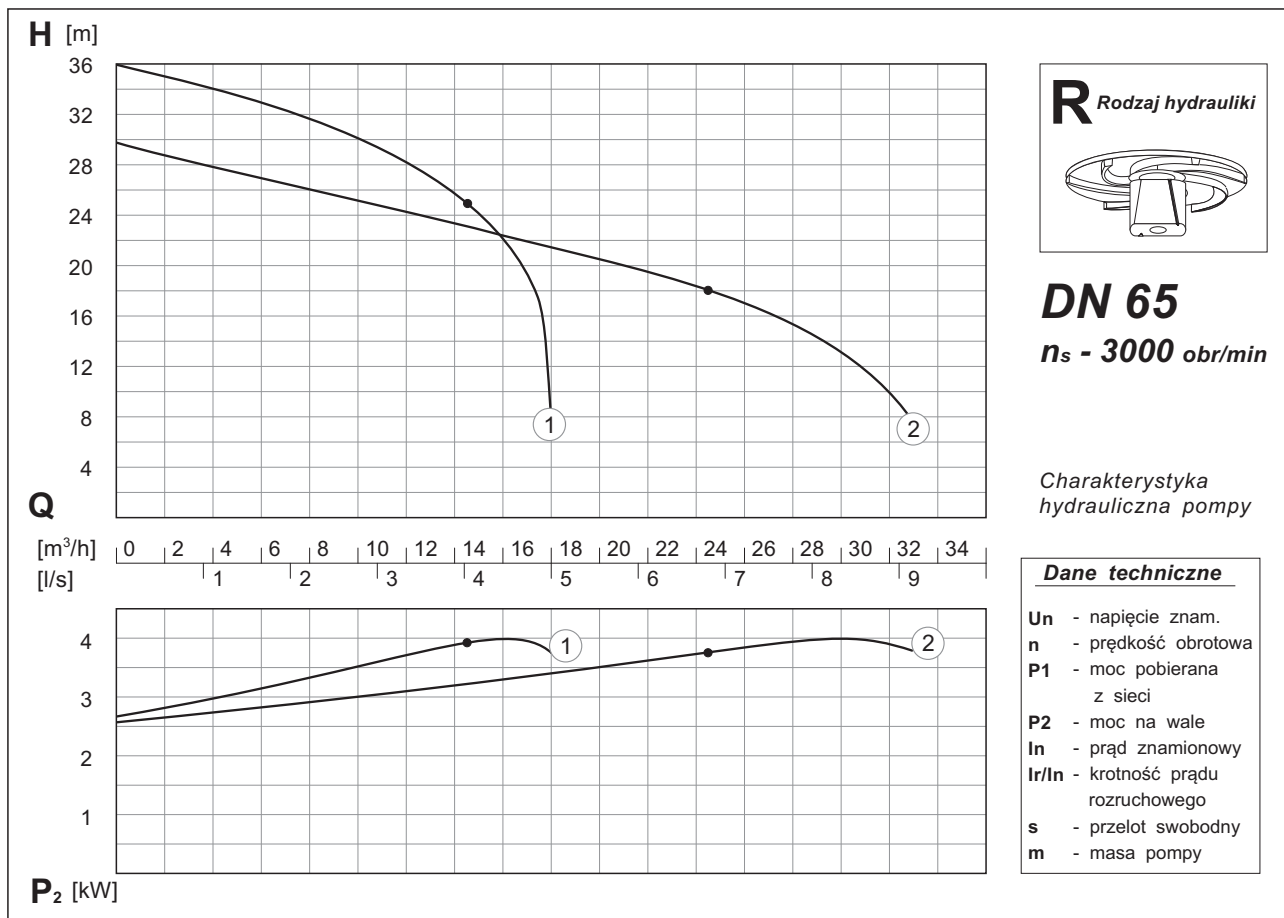
Karty katalogowe

Pompy zatapialne
z rozdrabniaczem
65 PZM/R(1)-2

DN 65

n_s - 3000 obr/min

4,0 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 2	Poz.7 ○	Poz.8 ○							
①	65 PZM 4,0/R...-2/...	●	●	○	○	400	2890	4,81 / 4,00	8,2	7,1	—	64
②	65 PZM 4,0/R1...-2/...	●	●	○	○	400	2890	4,81 / 4,00	8,2	7,1	—	64

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

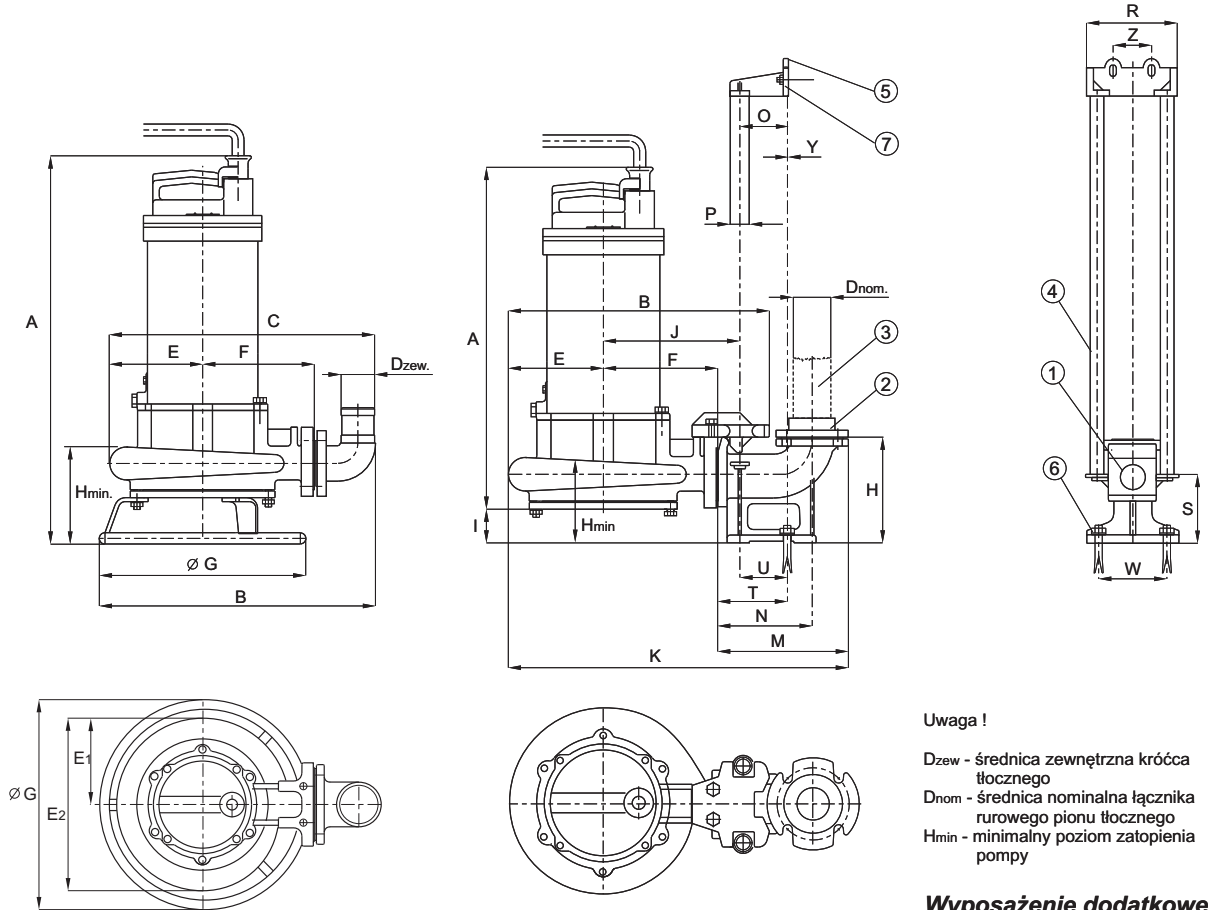
- Poz.1 - średnica króćca tłocznego
- Poz.2 - moc silnika
- Poz.3 - rodzaj hydrauliki
- Poz.4 - wielkość wirnika
- Poz.5 - wersja instalacyjna pompy
- Poz.6 - symbol prędkości obr. silnika
- Poz.7 - rodzaj silnika
- Poz.8 - zakończenie przewodu zasilającego
- Poz.9 - wykonanie materiałowe i wyposaż.



<p>Rodzaj hydrauliki</p> <p>R </p>	<p>Pompy w wersji:</p> <p>- przenośnej</p> <p>- stacjonarnej</p>	<p>DN 65</p> <p>$n_s - 3000$ obr/min</p>
---	---	--

DN 65; $n_s - 3000$ obr/min
65 PZM 4,0/RP-2
65 PZM 4,0/R1P-2

DN 65; $n_s - 3000$ obr/min
65 PZM 4,0/RZ-2
65 PZM 4,0/R1Z-2



Uwaga !

Dzew - średnica zewnętrzna króćca tłoczego

Dnom - średnica nominalna łącznika rurowego pionu tłoczego

Hmin - minimalny poziom zatopienia pompy

Wypożyczenie dodatkowe

Dodatkowe wyposażenie do pompy DN 65 w wersji stacjonarnej	
1. Kolano stopowe	DN 65
2. Kolnierz żelizny	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	E1	E2	F	G	Hmin
DN 65; $n_s - 3000$ obr/min.										
65 PZM 4,0/RP-2	601	459	446	76	146	165	300	180	315	125
65 PZM 4,0/R1P-2	601	459	446	76	146	165	300	180	315	125

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 65; $n_s - 3000$ obr/min.																				
65 PZM 4,0/RZ-2	531	419	65	125	65	220	608	282	190	190	85	33,7	180	145	125	85	90	-	0	70
65 PZM 4,0/R1Z-2	531	419	65	125	65	220	608	283	190	190	85	33,7	180	145	125	85	90	-	0	70