



Karty katalogowe

Pompy zatapialne
z wirnikiem kanałowym jednołopatkowym
80 PZM/K-2

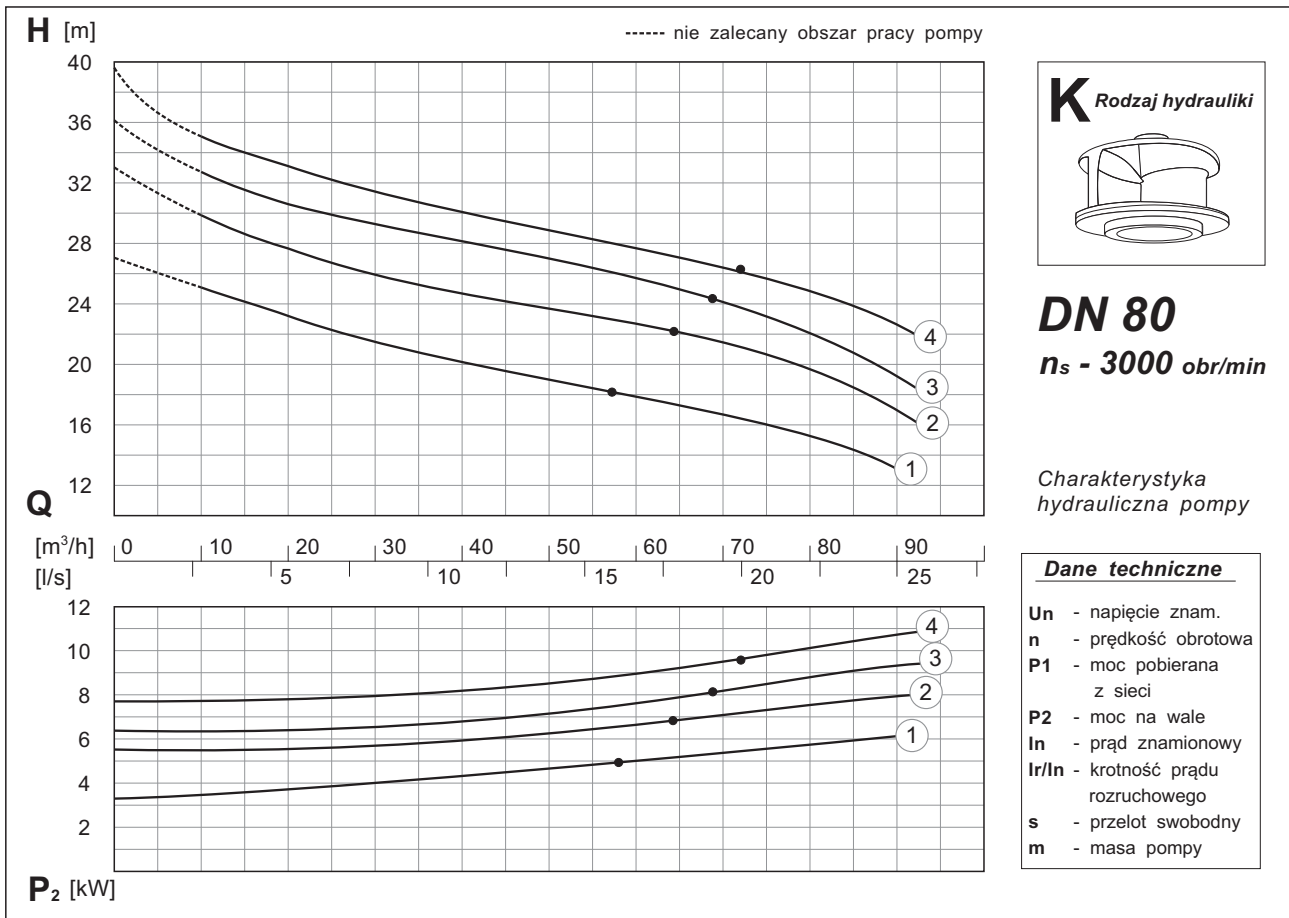
DN 80

n_s - 3000 obr/min

5,5 kW - 10,0 kW



Pompy z wirnikiem kanałowym jednołopatkowym



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	80 PZM 5,5/K...-2/...	●	●	○	○	400	2925	6,41 / 5,50	10,3	7,5	65	117
②	80 PZM 7,5/K...-2/...	●	●	○	○	400	2900	8,40 / 7,50	13,7	7,7	65	121
③	80 PZM 10,0/K...-2/...	●	●	○	○	400	2925	10,4 / 10,0	18,6	8,2	65	129
④	80 PZM 10,0/K1...-2/...	●	●	○	○	400	2925	10,4 / 10,0	18,6	8,2	65	130

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 84



Rodzaj hydrauliki

K

Pompy
w wersji
- przenośnej
- stacjonarnej

DN 80
 $n_s - 3000 \text{ obr/min}$

DN 80; $n_s - 3000 \text{ obr/min}$
80 PZM 5,5/KP-2
80 PZM 7,5/KP-2
80 PZM 10,0/KP-2
80 PZM 10,0/K1P-2

DN 80; $n_s - 3000 \text{ obr/min}$
80 PZM 5,5/KZ-2
80 PZM 7,5/KZ-2
80 PZM 10,0/KZ-2
80 PZM 10,0/K1Z-2

Uwaga !

Dzew - średnica zewnętrzna króćca tłocznego

Dnom - średnica nominalna łącznika rurowego pionu tłocznego

Hmin - minimalny poziom zatopienia pompy

Wypożyczenie dodatkowe

Dodatkowe wyposażenie do pompy DN 80 w wersji stacjonarnej	
1. Kolano stopowe	DN 80
2. Kołnierz żeliwny	G 3"
3. Łącznik rurowy	Rura 3" 88,9x5,6
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
DN 80; $n_s - 3000 \text{ obr/min}$										
80 PZM 5,5/KP-2	954	511	511	83	166	166	324	215	314	200
80 PZM 7,5/KP-2										
80 PZM 10,0/KP-2										
80 PZM 10,0/K1P-2										

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 80; $n_s - 3000 \text{ obr/min}$																				
80 PZM 5,5/KZ-2	883	489	80	200	112	263	691	310	290	210	112	42,4	230	188	210	162	160	150	50	100
80 PZM 7,5/KZ-2																				
80 PZM 10,0/KZ-2																				
80 PZM 10,0/K1Z-2																				