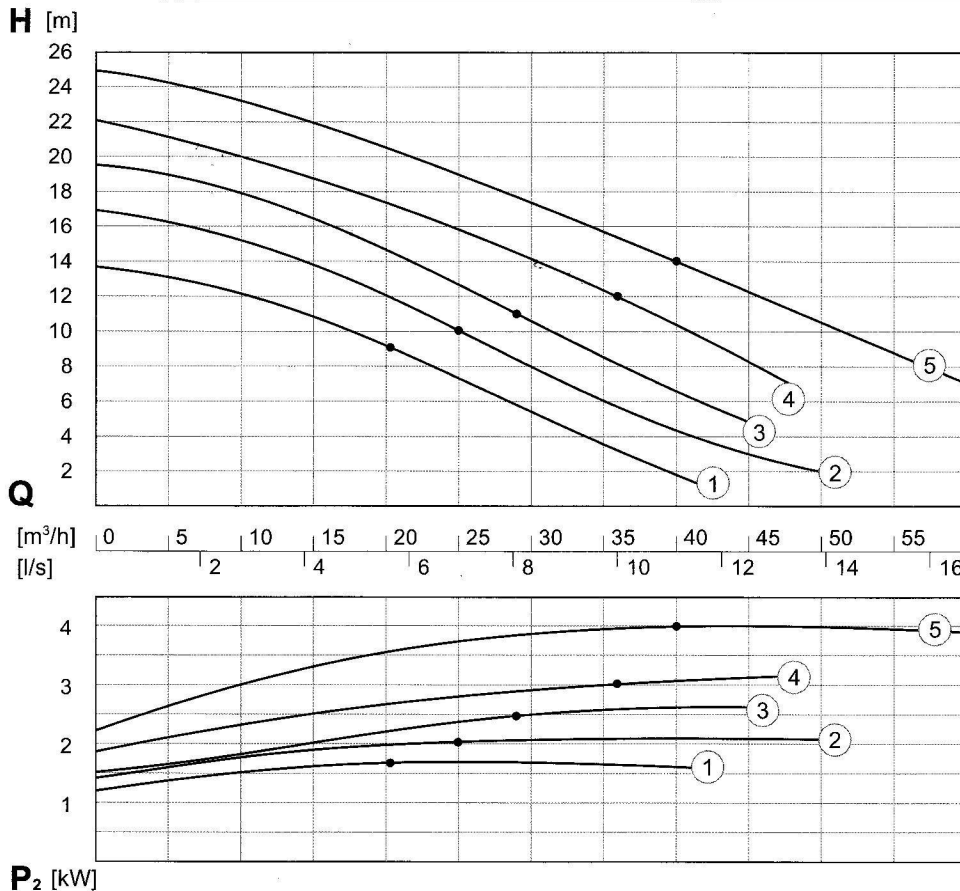
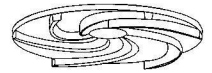




Pompy o swobodnym przepływie z wirnikiem otwartym



**S** Rodzaj hydrauliki



**DN 65**

**n<sub>s</sub> - 3000 obr/min**

Charakterystyka  
hydrauliczna pompy

**Dane techniczne**

U<sub>n</sub> - napięcie znam.  
n - prędkość obrotowa  
P<sub>1</sub> - moc pobierana  
z sieci  
P<sub>2</sub> - moc na wale  
I<sub>n</sub> - prąd znamionowy  
s - przełot swobodny  
m - masa pompy

**Dane techniczno-eksploatacyjne**

nr wykr.	Typ pompy	Zakres dostawy					U <sub>n</sub> [V]	n [min <sup>-1</sup> ]	P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> [kW]	I <sub>n</sub> [A]	s [mm]	m [kg]
		Poz.5 P lub Z	Poz.6 2	Poz.7 ○	Poz.8 ○	Poz.9 ○						
①	65 PZM 1,5/S...-2	●	●	○	○	○	400	2860	1,92 / 1,50	3,5	50	44
②	65 PZM 2,2/S...-2	●	●	○	○	○	400	2840	2,68 / 2,20	4,8	50	46
③	65 PZM 3,0/S...-2	●	●	○	○	○	400	2895	3,32 / 3,00	6,3	50	55
④	65 PZM 3,0/S1...-2	●	●	○	○	○	400	2895	3,61 / 3,00	6,3	50	65
⑤	65 PZM 4,0/S...-2	●	●	○	○	○	400	2895	4,81 / 4,00	8,6	50	58

**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 na str. 6
- 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 el. ktr.  
Poz.9 - wykonanie materiałowe