



Dane techniczne

Załącznik do instrukcji obsługi pomp zatapialnych **PZM**

65 PZM 3,0/W-4

edycja: **2017r.**

65 PZM 3,0/W-4

Tabela 1z. Dane techniczne pomp

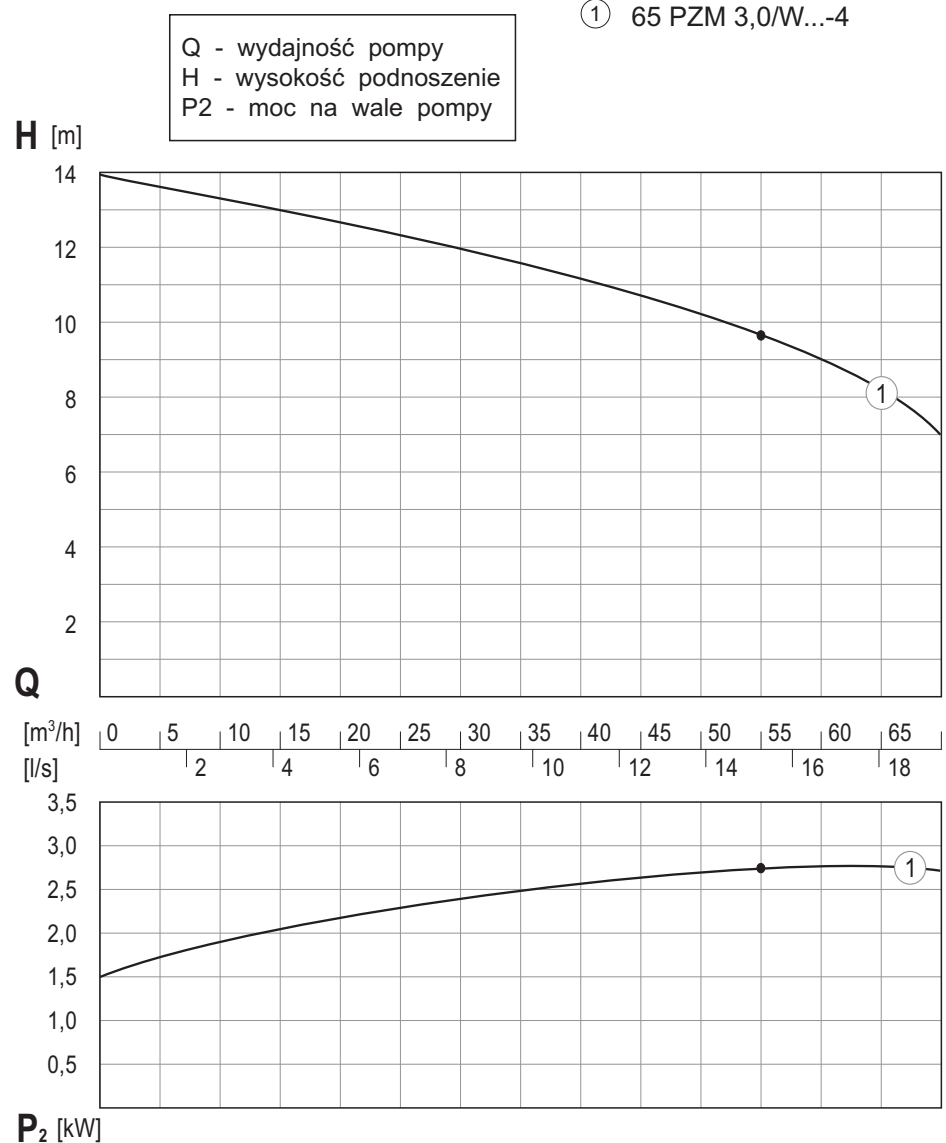
TYP POMPY		65 PZM 3,0/W-4
WYDAJNOŚĆ POMPY -optymalna -zakres pracy	m ³ /h	55,0 15,0 do 70,0
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA -optymalna -zakres pracy	m	9,7 7,5 do 13,0
MOC SILNIKA	kW	3,0
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA	min ⁻¹	1415
NAPIĘCIE ZASILANIA ZNAM.	V	400
PRĄD ZNAMIONOWY	A	6,5
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAM.	Hz	50
KLASA IZOLACJI		F
STOPIEŃ OCHRONY		IP 68
WSPÓŁCZYNNIK MOCY cos ϕ		0,81
ŚREDN. PRZEWODU TŁOCZ.	mm	75
PRZELOT WIRNIKA	mm	26
ŚREDNICA WIRNIKA	mm	200
MASA AGREGATU bez przewodu elektr.	kg	54
MASA AGREGATU z przewodem elektr.	kg	58
IŁOŚĆ OLEJU w komorze olejowej	l	2,5

Uwaga

Stosowanie pompy niezgodne z charakterystyką techniczną podaną w tabeli może być przyczyną uszkodzenia bądź zmniejszenia trwałości agregatu oraz powoduje utratę praw gwarancyjnych.

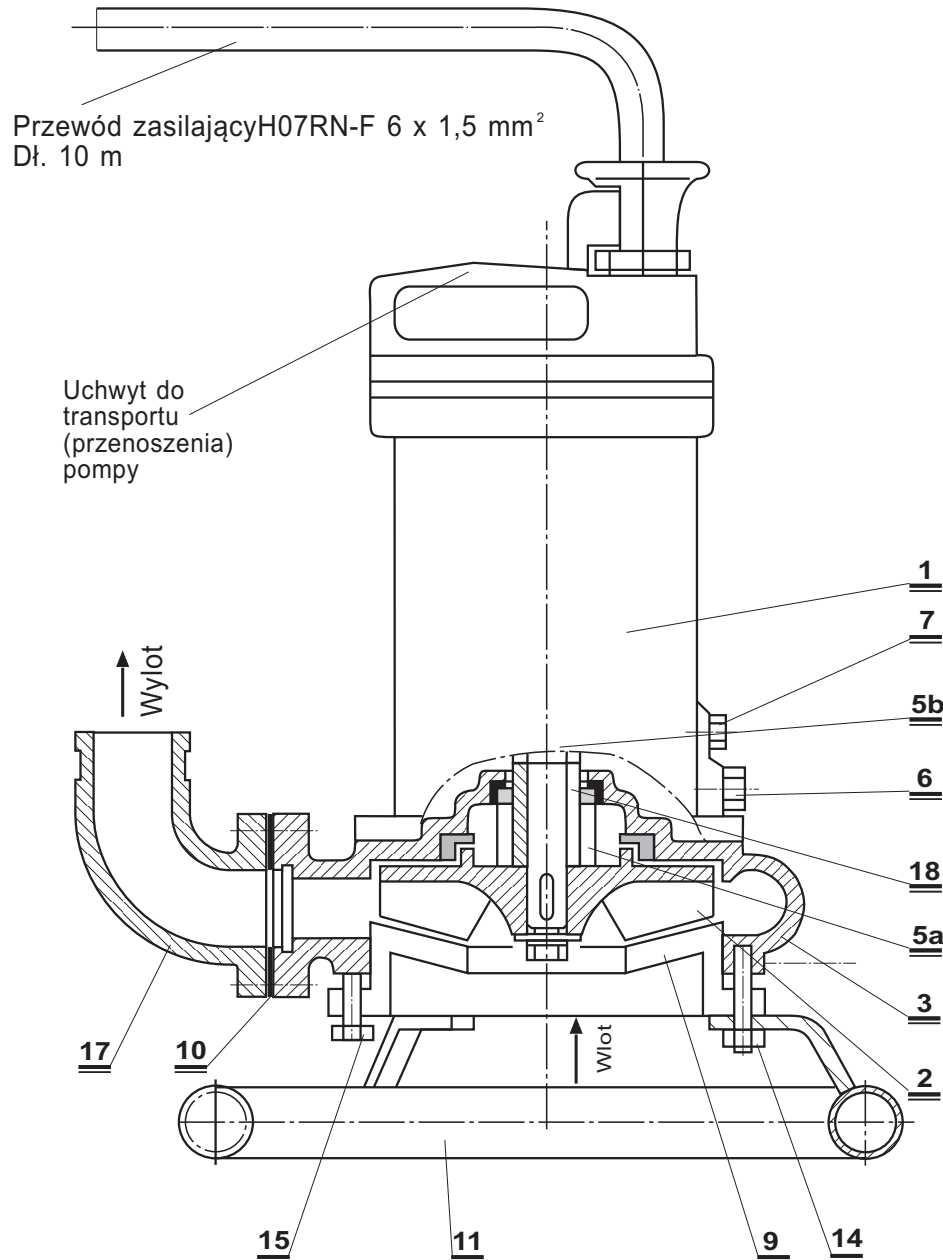
Rys.1z. Charakterystyka statyczna i energetyczna agregatów pompowych

① 65 PZM 3,0/W...-4



P₂ [kW]

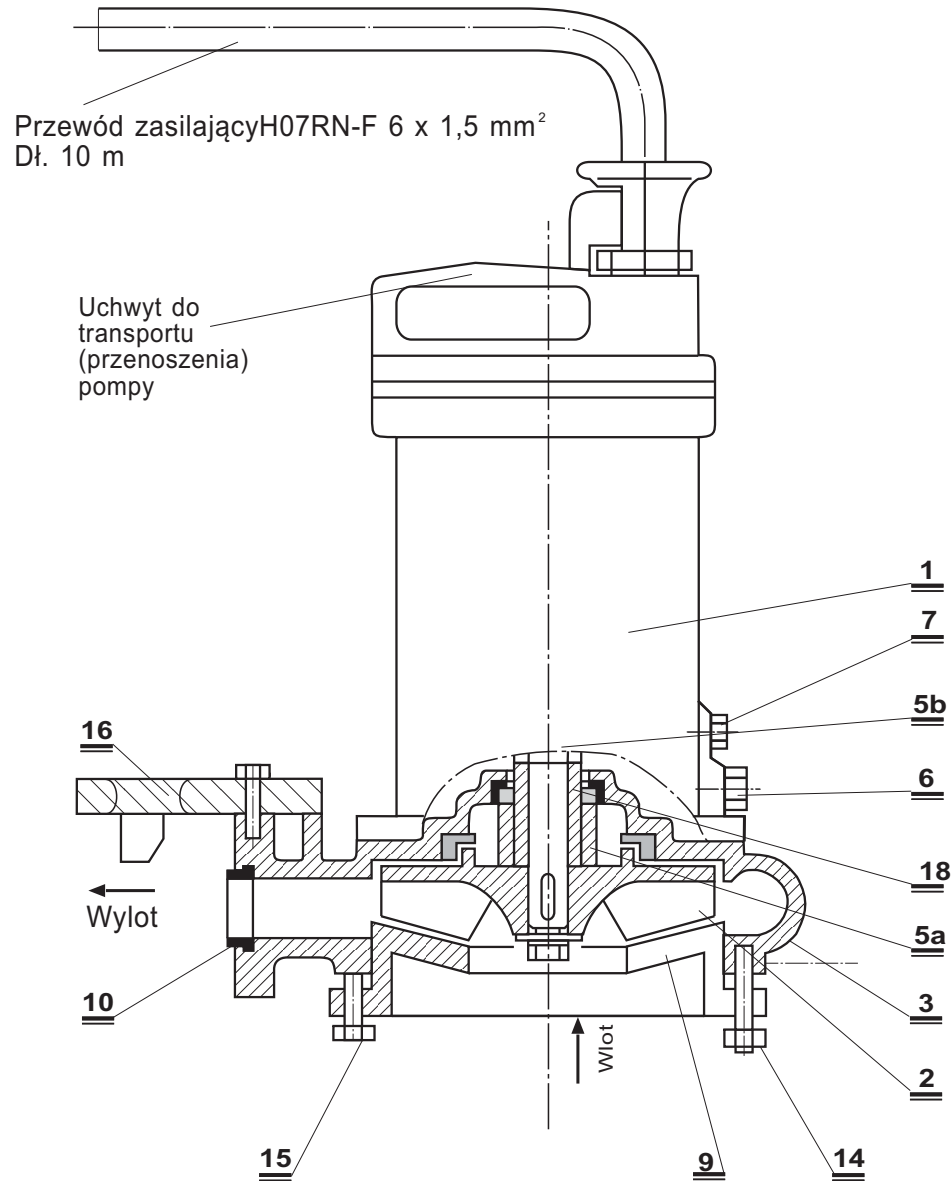
Rys.2z. Budowa pomp typu 65 PZM 3,0/WP-4 (przenośnych - ze stojakiem)



1. Silnik elektryczny
2. Wirnik pompy *
3. Korpus pompy *
- 5a. Uszczelnienie mechaniczne - para cierna węgiel krzem / węgiel krzem *
- 5b. Pierścień uszczelniający wg. PN-66/M-86964 *
6. Korek wlewu oleju
7. Korek kontrolny silnika
9. Pokrywa wlotowa *
10. Uszczelka *
11. Stojak
14. Śruby mocujące pokrywy wlotowej
15. Śruby regulacyjne pokrywy wlotowej
17. Króciec
18. Tuleja ochronna *

Pozycje zużywające się oznaczone * dostarczane jako części zamienne

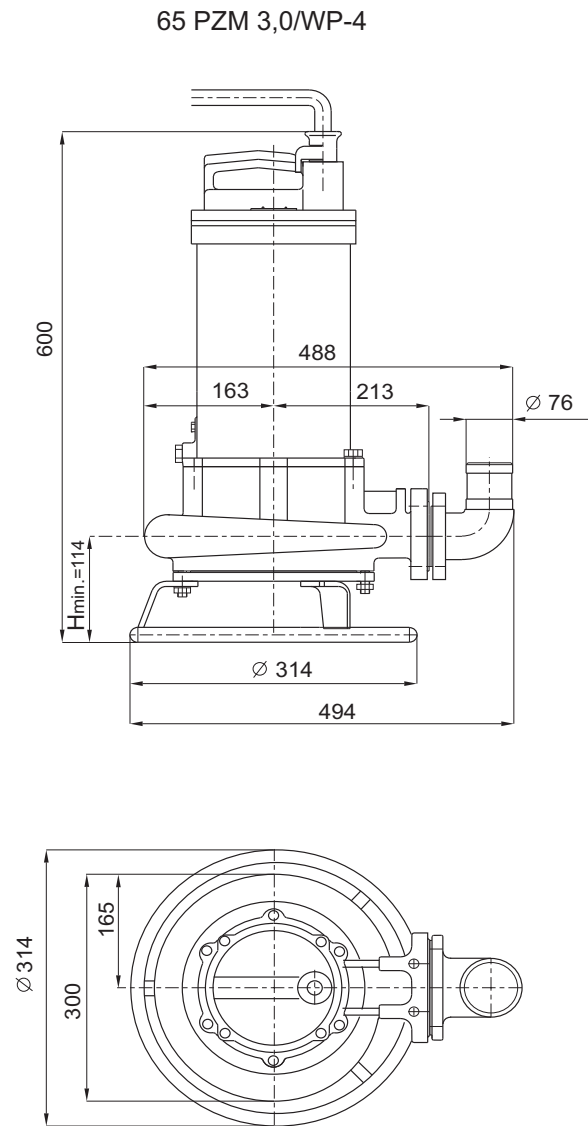
Rys.3z. Budowa pomp typu 65 PZM 3,0/WZ-4 (stacjonarnych - z zaczepem)



1. Silnik elektryczny
2. Wirnik pompy *
3. Korpus pompy *
- 5a. Uszczelnienie mechaniczne -
para cierna węgiel krzemu / węgiel krzemu *
- 5b. Pierścień uszczelniający
wg. PN-66/M-86964 *
6. Korek wlewu oleju
7. Korek kontrolny silnika
9. Pokrywa wlotowa *
10. Uszczelka *
14. Śruby mocujące pokrywy wlotowej
15. Śruby regulacyjne pokrywy wlotowej
16. Zaczep
18. Tuleja ochronna *

Pozycje zużywające się oznaczono* dostarczane jako części zamienne

Rys.4z. Wymiary pomp typu 65 PZM 3,0/WP-4 (przenośnych - ze stojakiem)



Rys.5z. Wymiary pomp 65 PZM 3,0/WZ-4 (stacjonarnych z zaczepem)

