

**Dane techniczne**

Hermetyczne

Dla cieczy agresywnych i neutralnych

Wydajność: 80 - 1000 l/min

Wysokość podnoszenia: do 32 m sł. wody

Stopień ochrony: IP 54, inne na życzenie

Materiały: PP, PVDF, 1.4571

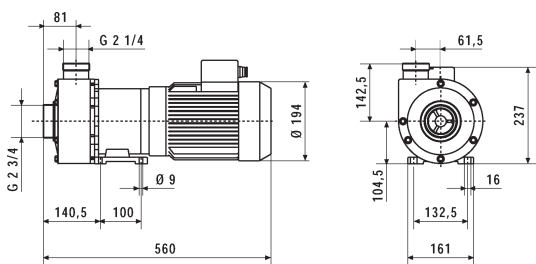


Rozmiar pompy	10/550	18/550		23/650	27/750	30/850
Długość magnesu + siła	90(90)	60S(60)	90S(90)	90S(90)	90S(90)	90S(90)
** Max. gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	1,6	1,35	1,8	1,45	1	1,15
Moc silnika P <sub>2</sub> [W]	2,2	3,0	4,0	4,0	5,5	7,5
Napięcie [V]	3 faz. ~230/400; możliwe inne napięcie					
Liczba obrotów [1/min.]	1450	2900	2900	2900	2900	2900
Ciężar [kg]	28,0	34,0	36,0	37,0	47,0	57,0

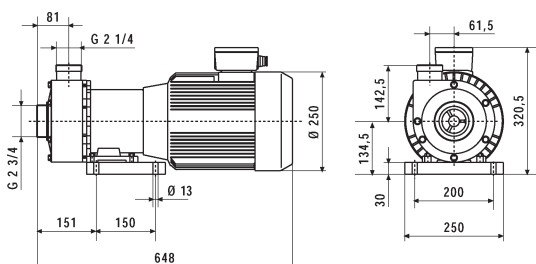
Zalecane prędkości przepływu	rurociąg ssący 1 m/s	rurociąg tłoczny 3 m/s
Max. temperatura	PP 80°C	PVDF, 1.4571 95°C
Max. ciśnienie systemowe	PP 5,0 bar przy 20°C	PVDF, 1.4571 6,0 bar przy 20°C
Ustawienie puszkii zaciskowej silnika	standardowo do góry; możliwe po stronie prawej lub lewej (podać przy zamówieniu)	
Ustawienie króćca tłoczego	standardowo do góry; możliwych 12 położen co 30° (podać przy zamówieniu)	

*\*\*Dla cieczy o wyższych specyficznych gęstościach istnieje możliwość dostarczenia powyższych pomp z mniejszymi wirnikami, przy czym ich wydajność i wysokość podnoszenia ulegają zmniejszeniu. W razie konieczności prosimy o kontakt z nami.*

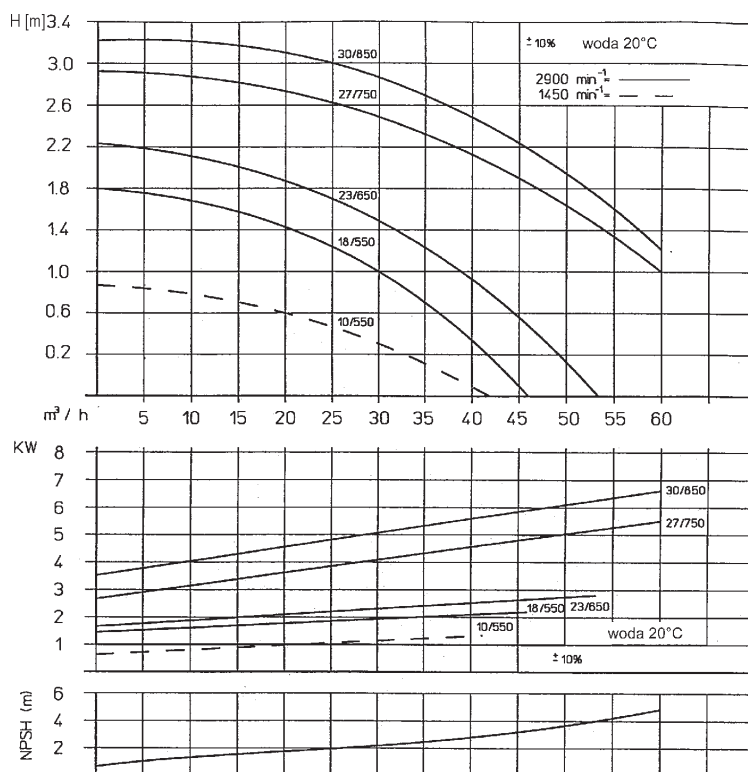
**Wymiary i charakterystyki**



silnik normowany do 4 kW



silnik normowany do 7,5 kW



Zastrzegamy możliwość zmian konstrukcyjnych bez powiadomienia.