

M 140



POMPY Z NAPĘDEM MAGNETYCZNYM

Zalety:

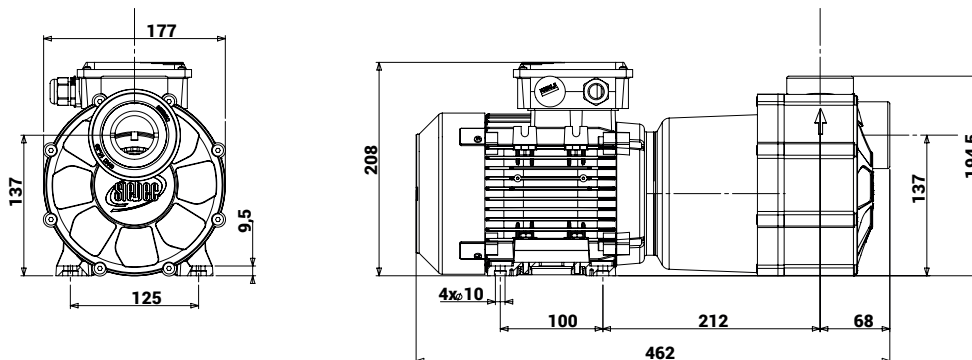
- Konstrukcja z polipropylenu: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zamknięty wirnik z dyfuzorem: Świetna wydajność
- Napęd magnetyczny: bez uszczelki, bez ryzyka wycieków
- Ceramiczny lub grafitowy wałek wirnika: bardzo długa żywotność; niedozwolona praca na suchobiegu
- Samozalewanie do wysokości 2 m
- Zintegrowane sitko zabezpieczające
- Zintegrowany silnik IE3
- **Specjalna wersja PVDF dla cieczy o wysokiej gęstości**
- Przyłącze: rowkowane króćce
- Opcjonalnie: półśrubunki, przyłącza kołnierzowe



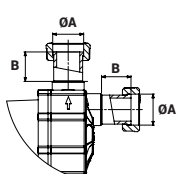
Dane techniczne:

Napęd	Magnetyczny	
Wałek	Ceramiczny/grafitowy	
Silnik	IE3	
Zasilanie - V	230 / 400 3 fazy	
Częstotliwość - Hz	50 lub 60	
Prędkość obrotowa - rpm	3 000	
Moc silnika - kW	1,1	
wydajność - m /h	16	
Wysokość podnoszenia - mWC	19	
Max. temperatura - °C	PP	80
	PVDF	110
Gęstość	<1,5 (<2 PVDF opcjonalnie)	
Uszczelki	PP	EPDM - FPM - PTFE
	PVDF	FPM

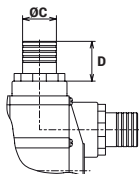
Wymiary



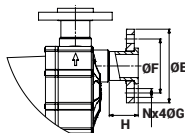
Przyłącza



1 Półśrubunki



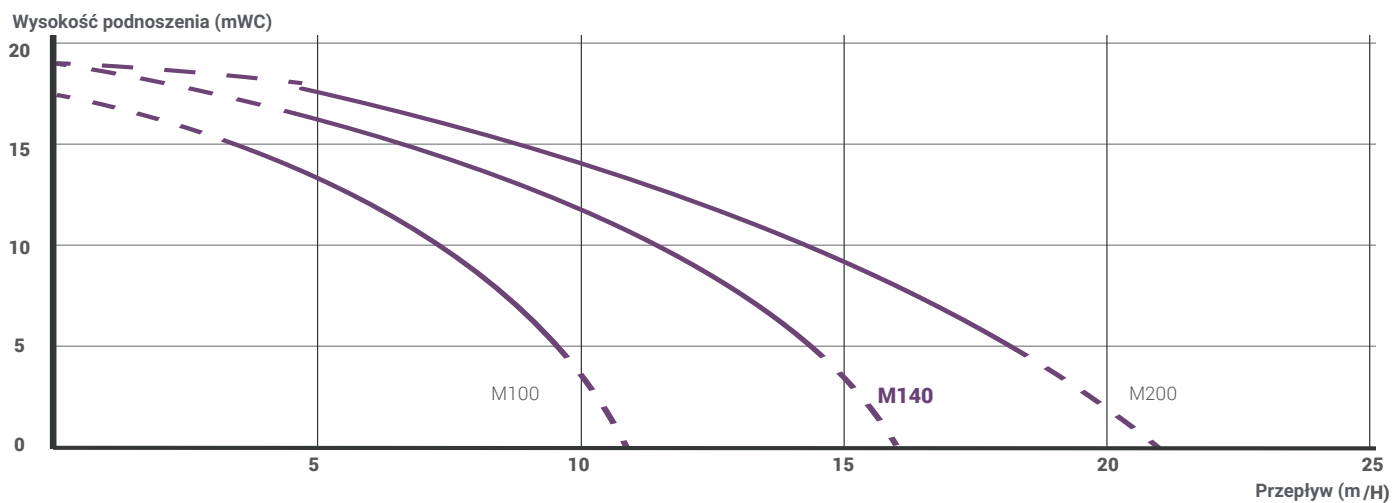
2 Rowkowane króćce



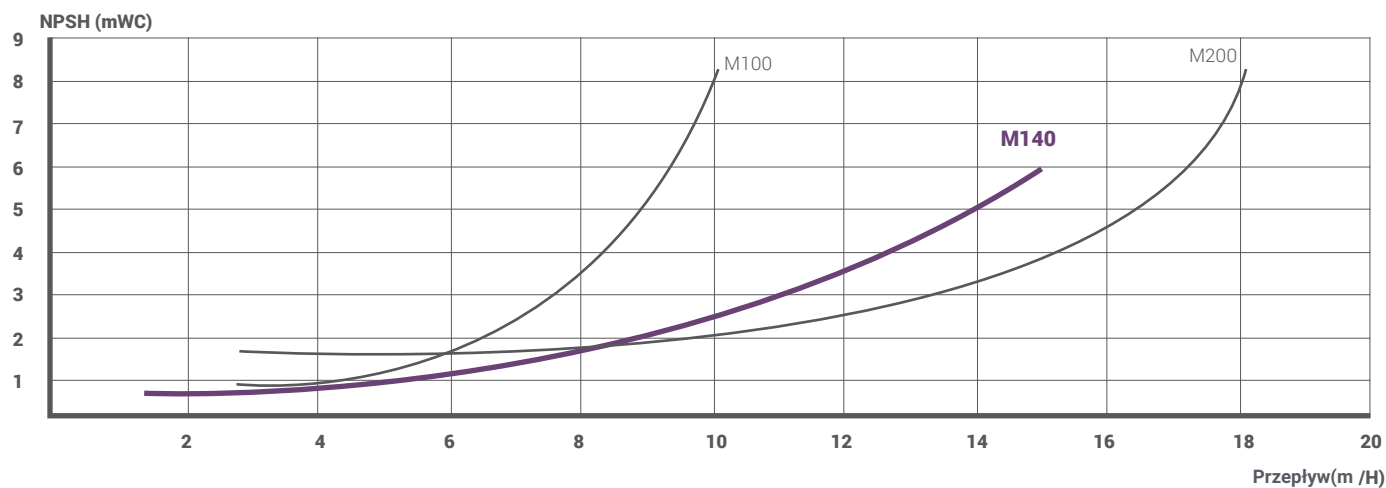
3 Przyłącza kołnierzowe

		Wejście	Wyjście
1	ØA-B	2"1/4 (DN40) - 60	2"1/4 (DN40) - 60
2	ØC - D	40 - 47	50 - 57
3	ØE - ØF - NxØG - H	Ø150 - Ø 110 - 4X Ø18 - 59	Ø150 - Ø 110 - 4X Ø18 - 59

Wykres przepływu



Wykres zdolności ssania (NPSH)



Wykres wydajności

