

M 200



POMPY Z NAPĘDEM MAGNETYCZNYM

Zalety:

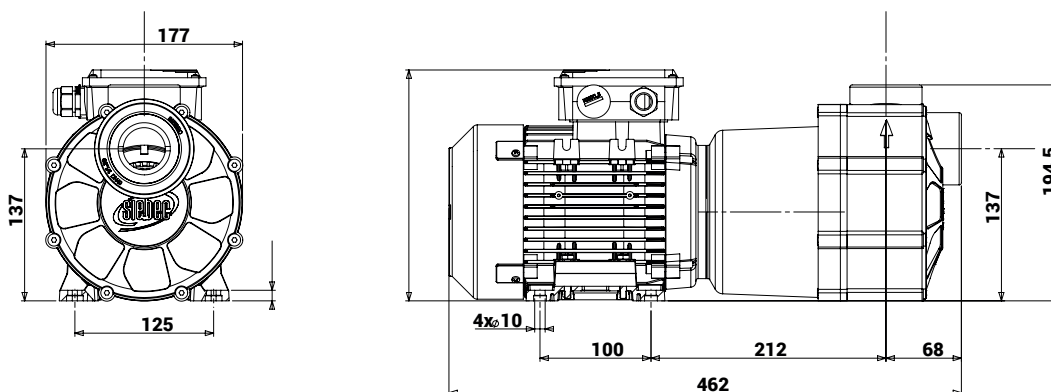
- Konstrukcja z polipropylenu: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zamknięty wirnik z dyfuzorem: świetna wydajność
- Napęd magnetyczny: bez uszczelki, bez ryzyka wycieków
- Ceramiczny lub grafitowy wałek wirnika: bardzo długa żywotność; niedozwolona praca na suchobiegu
- Samozalewanie do wysokości 2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



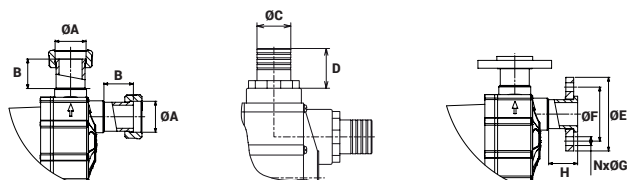
Dane techniczne

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 ³ /h	21	
Wysokość podnoszenia - mWC	20	
Max temperatura - °C	PP	80
	PVDF	110
Gęstość	<1,3 (<2 PVDF opcjonalnie)	
Uszczelki	PP	EPDM - FPM - PTFE
	PVDF	FPM - PTFE

Wymiary



Przyłącza



1 Półśrubunki

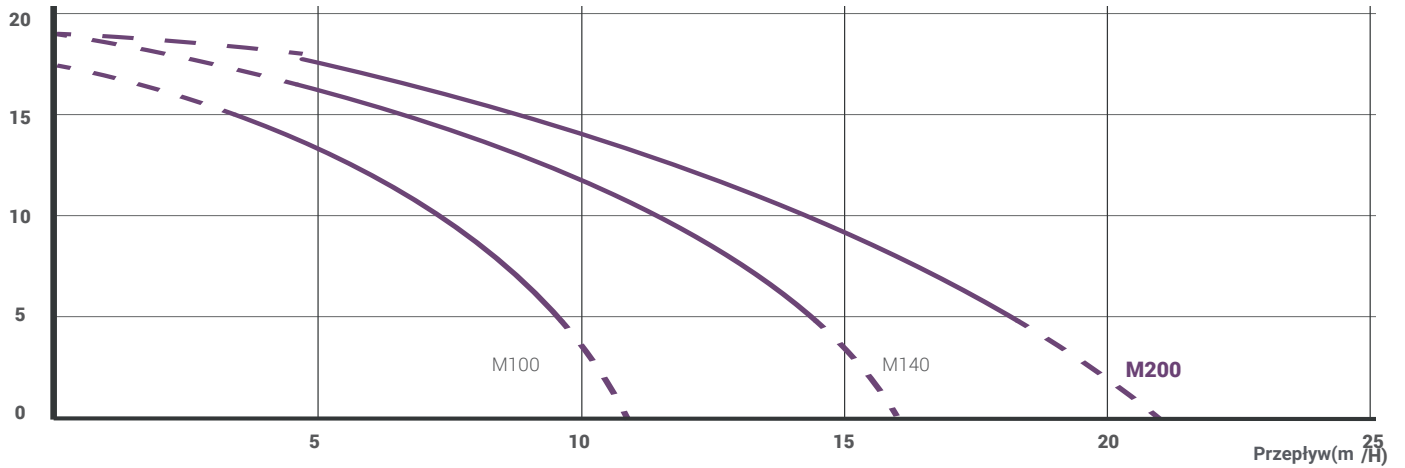
2 Rowkowane króćce

3 Przyłącza kołnierzowe

		Wejście	Wyjście
1	ØA-B	2"3/4 (DN50) - 60	2"3/4 (DN50) - 60
2	ØC - D	50 - 55	50 - 55
3	ØE - ØF - NxØG - H	Ø165 - Ø125 - 4X Ø18 - 60	Ø165 - Ø125 - 4X Ø18 - 60

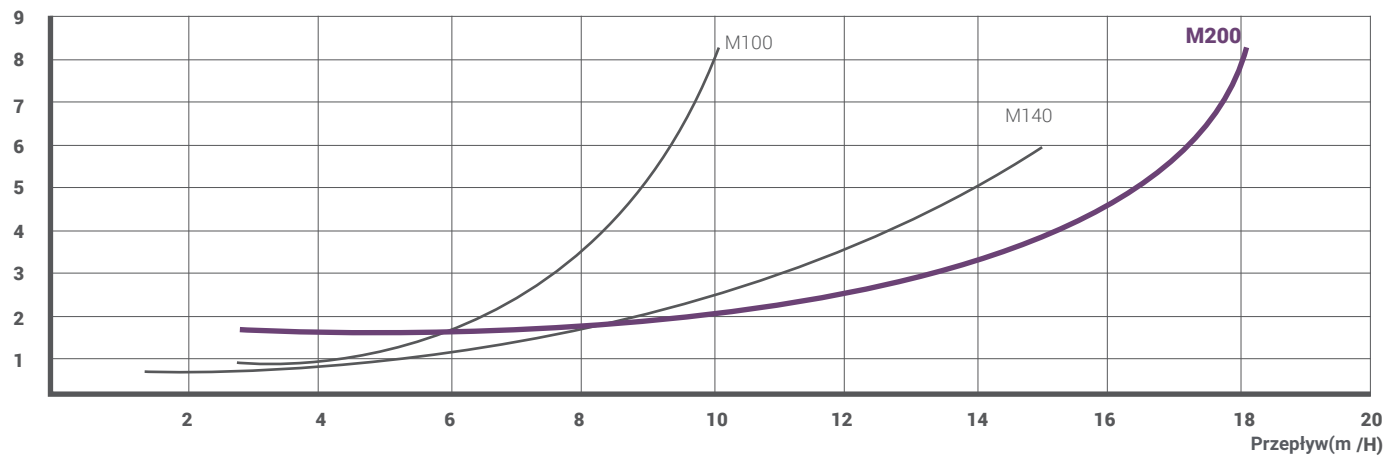
Wykres przepływu

Wysokość podnoszenia (mWC)



Wykres zdolności ssania (NPSH)

NPSH (mWC)



Wykres wydajności

Wydajność (%)

