

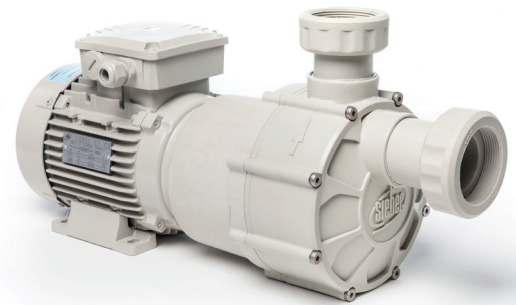
# M 250



## POMPY Z NAPĘDEM MAGNETYCZNYM

### Zalety

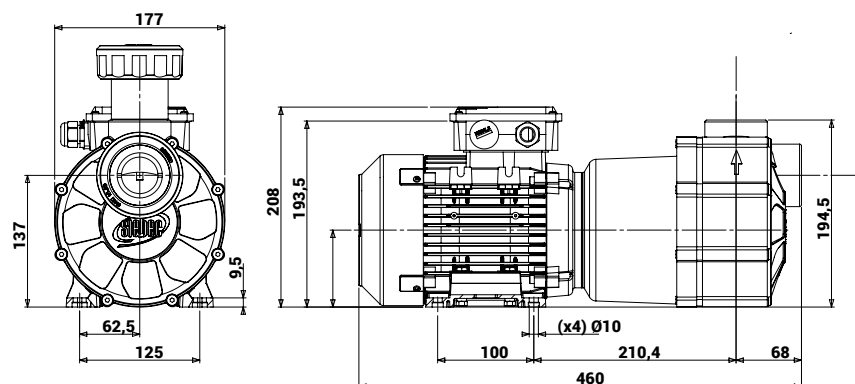
- Konstrukcja z polipropylenu: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zamknięty wirnik z dyfuzorem: świetna wydajność
- Napęd magnetyczny: bez uszczelki, bez ryzyka wycieków
- Ceramiczny lub grafitowy wałek wirnika: bardzo długa żywotność; niedozwolona praca na suchobiegu
- Samozalewanie do wysokości 2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



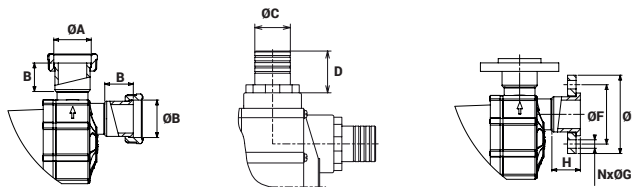
### Dane techniczne:

Napęd	Magnetyczny	
Wałek	Ceramiczny	
Silnik	IE3	
Zasilanie - V	230 / 400 3 fazy	
Częstotliwość - Hz	50 lub 60	
Prędkość obrotowa - rpm	3 000	
Moc silnika - kW	1,5	
Wydajność - m <sup>3</sup> /h	26	
Wysokość podnoszenia - mWC	19	
Max temperatura - °C	PP	80
	PVDF	110
Gęstość	<1,2 (<1,8 opcjonalnie)	
Uszczelki	PP	EPDM - FPM
	PVDF	FPM

### Wymiary



### Przyłącza



**1** Półśrubunki

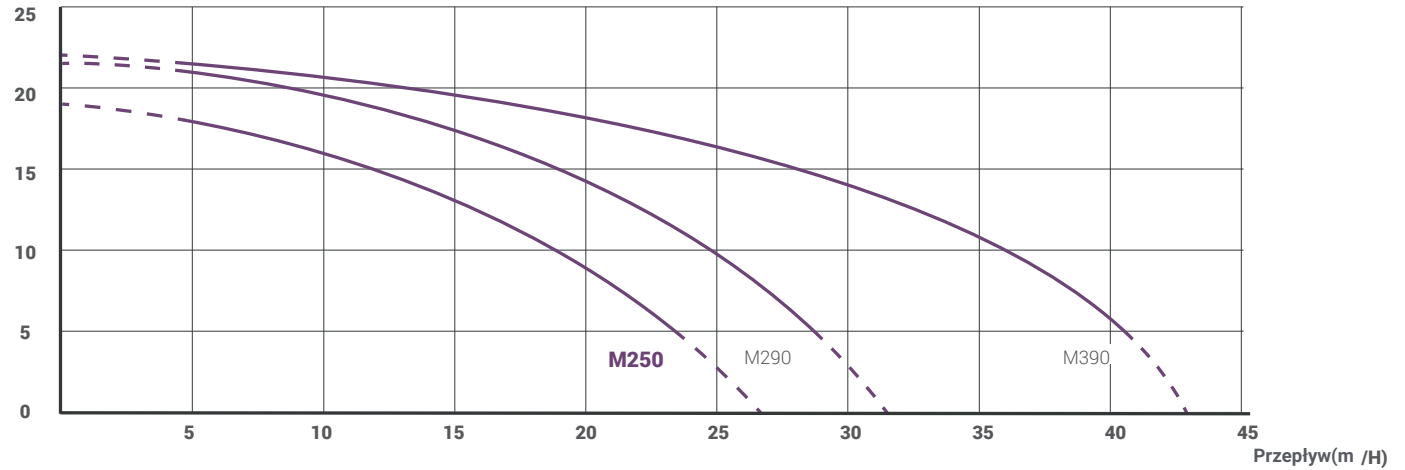
**2** Króćce rowkowane

**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	Ø125 - Ø165 - 4x Ø18 - 60	Ø125 - Ø165 - 4x Ø18 - 60

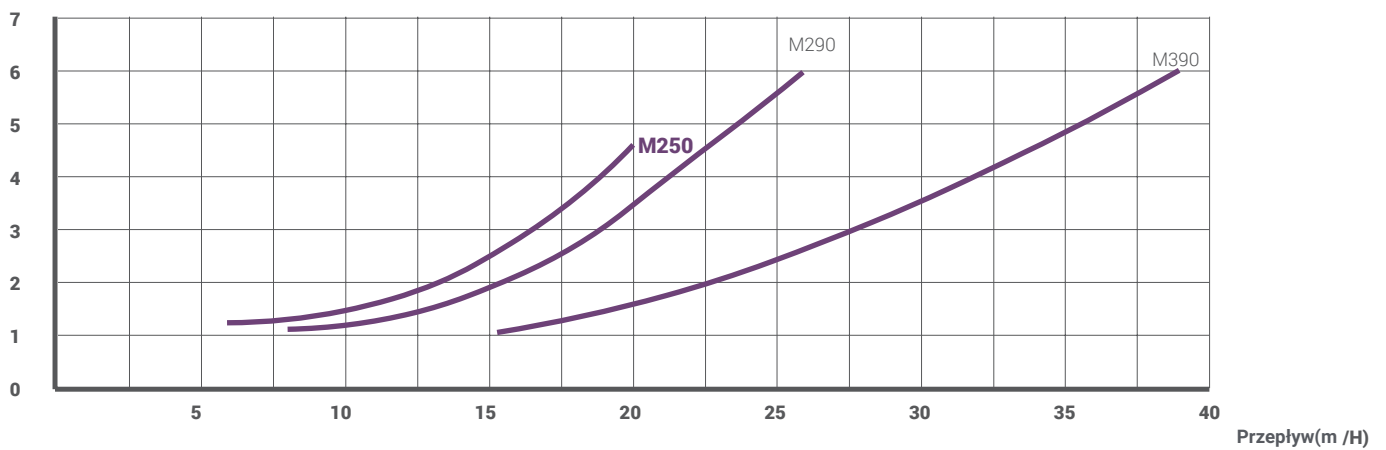
## Wykres przepływu

Wysokość podnoszenia (mWC)



## Wykres zdolności ssania (NPSH)

NPSH (mWC)



## Wykres wydajności

Wydajność (%)

