

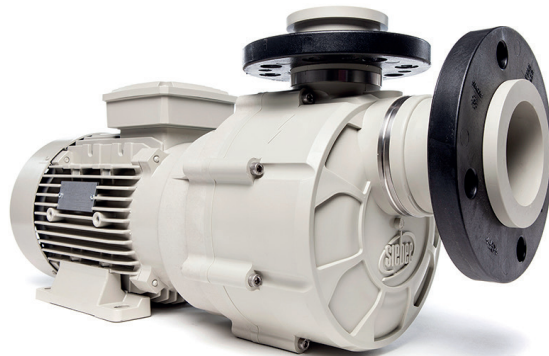
# M 390



## POMPY Z NAPĘDEM MAGNETYCZNYM

### Zalety

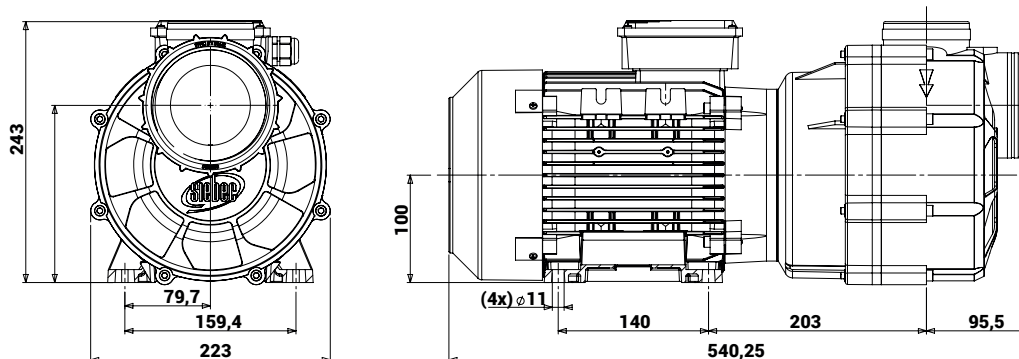
- Konstrukcja z polipropylenu: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zamknięty wirnik z dyfuzorem: świetna wydajność
- Napęd magnetyczny: bez uszczelki, bez ryzyka wycieków
- Ceramiczny lub grafitowy wałek wirnika: bardzo długa żywotność; niedozwolona praca na suchobieg
- Samo zasysanie do wysokości 2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



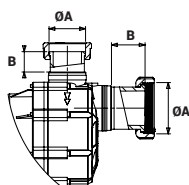
### Dane techniczne

Napęd	Magnetyczny	
Wałek	Ceramiczny/teflonowy	
Silnik	IE3	
Zasilanie	230 / 400 3 fazy	
Częstotliwość - Hz	50 lub 60	
Prędkość obrotowa - rpm	3 000	
Moc silnika - kW	3	
Wydajność - m <sup>3</sup> /h	43	
Wysokość podnoszenia - mWC	22	
Max temperatura - °C	PP	80
	PVDF	110
Gęstość	<1,3 (<1,8 opcjonalnie)	
Uszczelki	PP	EPDM - FPM
	PVDF	FPM

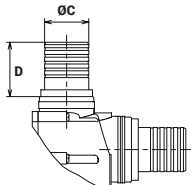
### Wymiary



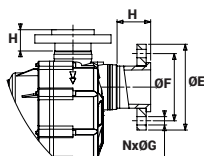
### Przyłącza



**1** Półsrubunki



**2** Rowkowane króćce



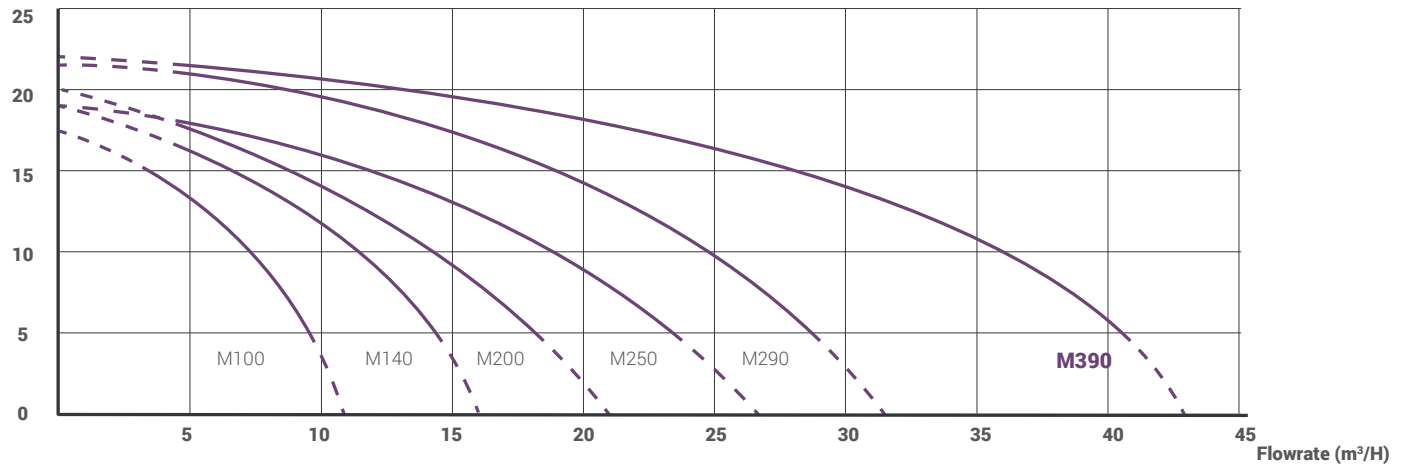
**3** Przyłącza kołnierzowe

		Wejście	Wyjście
1	ØA-B	Tr 108x5 - DN65 - 73	G 2"3/4 - DN50 - 44
2	ØC - D	Ø65 - 80	Ø65 - 80
3	ØE - ØF - NxØG - H	Ø 185 - Ø145 - 4x Ø18 - 73	Ø 185 - Ø145 - 4x Ø18 - 46

## POMPY Z NAPĘDEM MAGNETYCZNYM

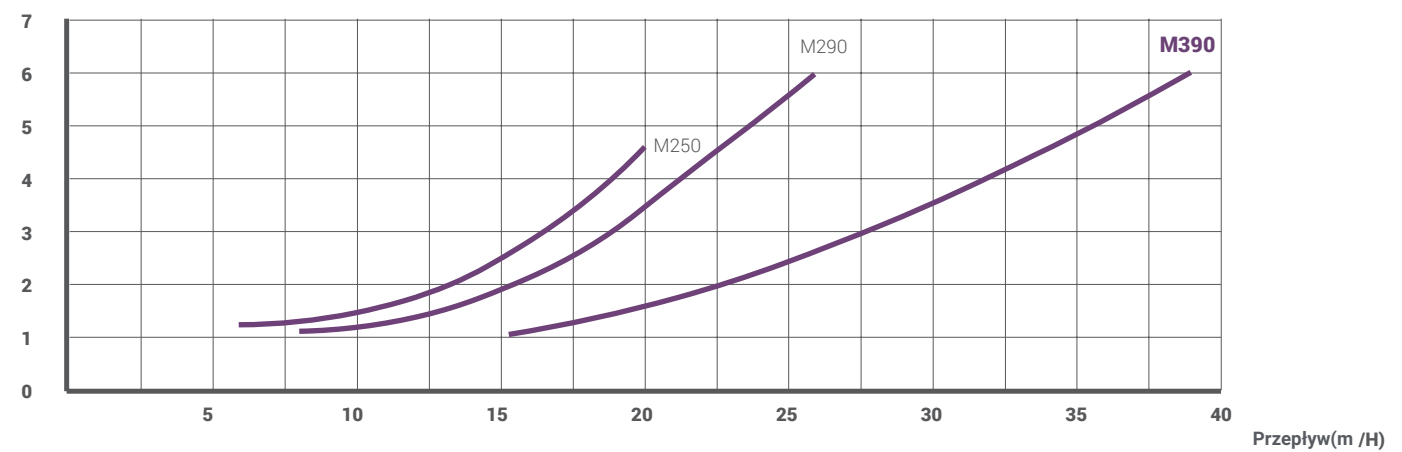
### Schemat przepływu

Wysokość podnoszenia (mWC)



### Wykres zdolności ssania (NPSH)

NPSH (mWC)



### Wykres wydajności

Wydajność (%)

