

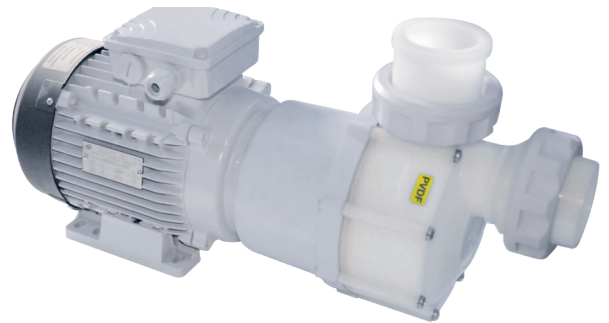
M 290



POMPY Z NAPĘDEM MAGNETYCZNYM

Zalety:

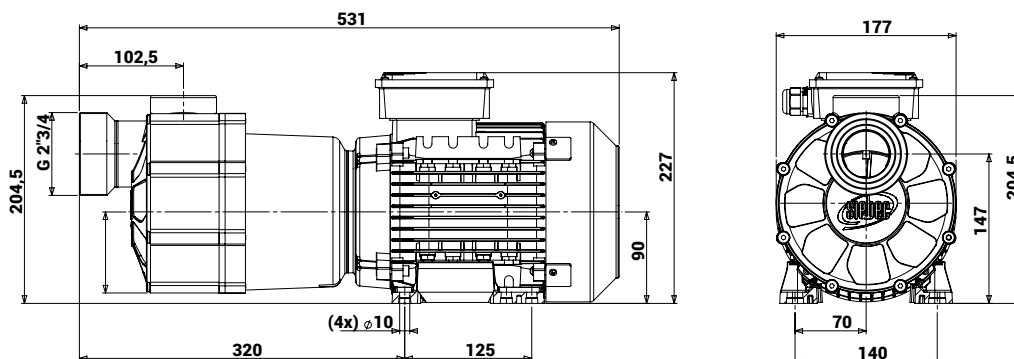
- Konstrukcja z polipropylenu: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zamknięty wirnik z dyfuzorem: świetna wydajność
- Napęd magnetyczny: bez uszczelki, bez ryzyka wycieków
- Ceramiczny wałek wirnika: bardzo długa żywotność; niedozwolona praca na suchobiegu
- Samozalewanie do wysokości 2 m
- Zintegrowane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



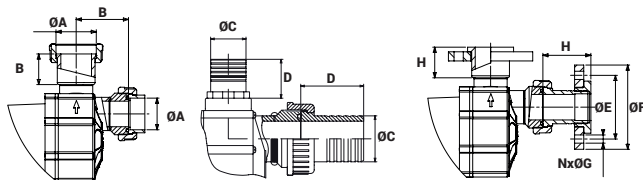
Dane techniczne:

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		2,2 kW
Wydajność - m ³ /h		31,5
Wysokość podnoszenia - mWC		21,5
Max temperatura - °C	PP	80
	PVDF	110
Gęstość		<1,5
Uszczelki	PP	EPDM - FPM
	PVDF	FPM

Wymiary



Przyłącza



1 Półśrubunki

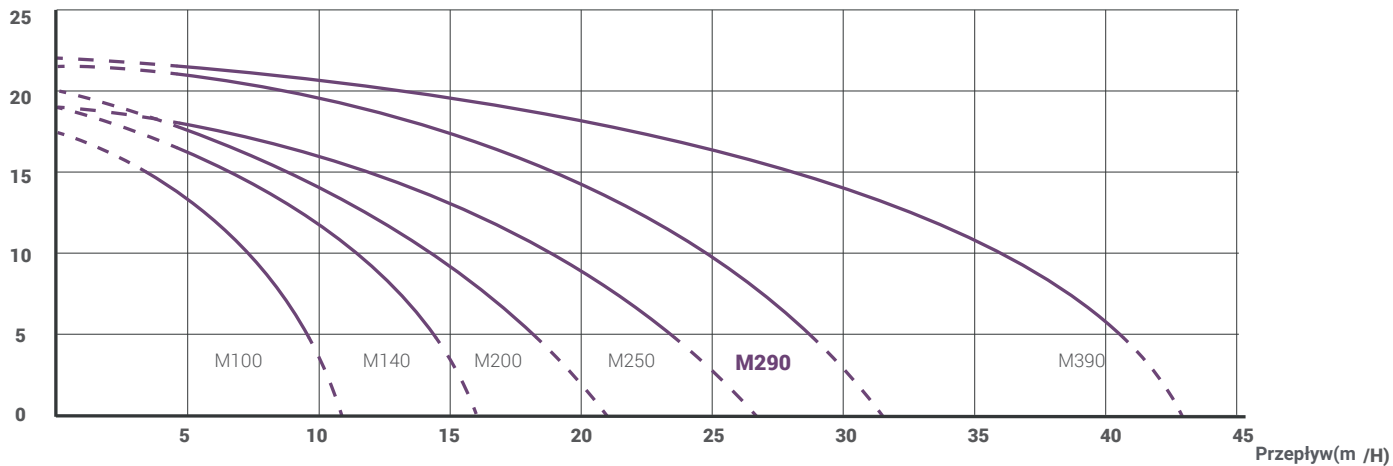
2 Króćce rowkowane

3 Przyłącza kołnierzowe

		Wejście	Wyjście
1	ØA-B	Ø62 - 102,5	G 2x3/4 (DN50) - 60
2	ØC - D	Ø65 - 65	Ø50 - 55
3	ØE - ØF - NxØG - H	Ø125 - Ø165 - 4x18 - 94	Ø125 - Ø165 - 4x18 - 60

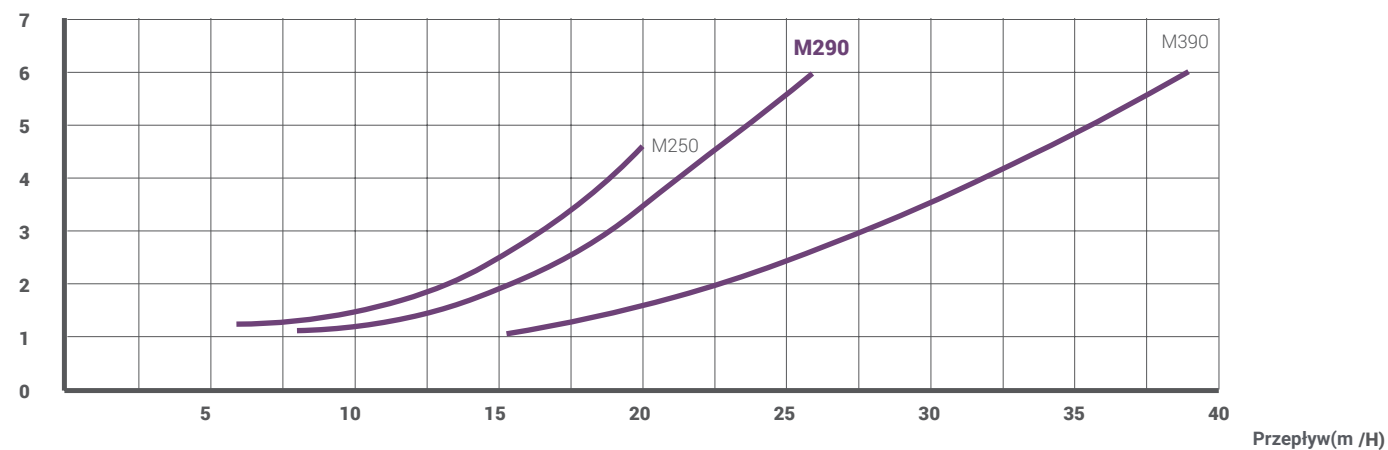
Wykres przepływu

Wysokość podnoszenia (mWC)



Wykres zdolności ssania(NPSH)

NPSH (mWC)



Wykres efektywności

Efektywność (%)

