

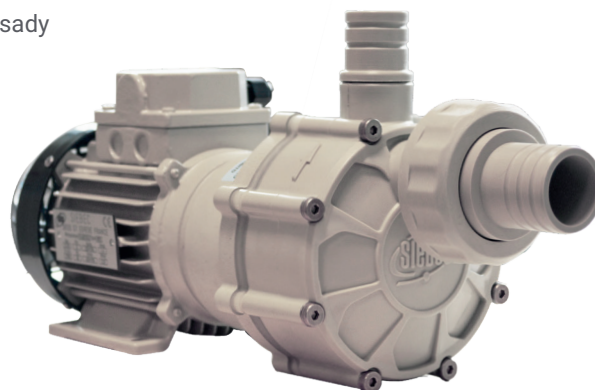
M 70



POMPY Z NAPĘDEM MAGNETYCZNYM

Zalety

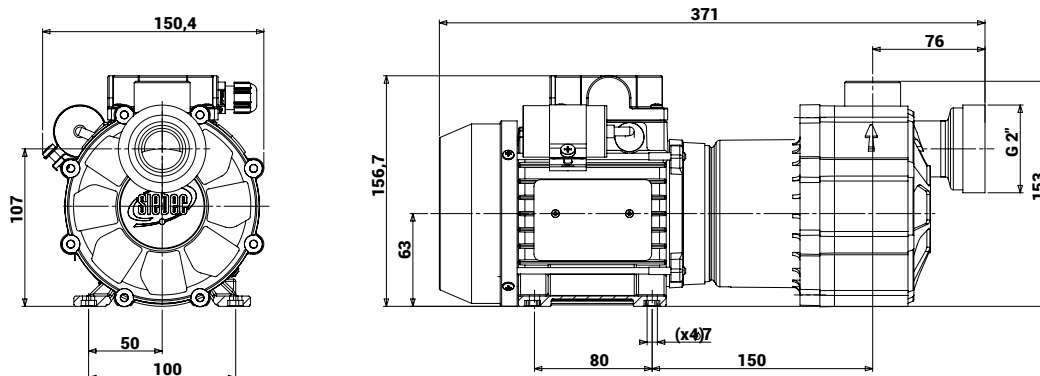
- Konstrukcja z polipropylenu lub PVDF: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zamknięty wirnik z dyfuzorem: doskonała wydajność
- Napęd magnetyczny: bez uszczelki, bez ryzyka wycieków
- Ceramiczny lub grafitowy wałek wirnika: bardzo długa żywotność; niedozwolona praca na suchobieg
- Samozalewanie do wysokości 2 m.
- Przyłącza: króćce rowkowane
- Opcjonalnie: półśrubunki, przyłącza kołnierzowe



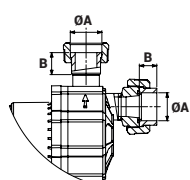
Dane techniczne

Napęd	Magnetyczny	
Wałek	Ceramiczny/grafitowy	
Silnik	Zintegrowany	
Zasilanie - V	230 / 400 3 fazy	
Częstotliwość - Hz	50 lub 60	
Prędkość obrotowa - rpm	3 000	
Moc silnika - kW	0,25	
Przepływ - m ³ /h	7	
Wysokość podnoszenia - mWC	9,5	
Temperatura max - °C	PP	80
	PVDF	110
Gęstość	<1,2	
Uszczelki	PP	EPDM - FPM - PTFE
	PVDF	FPM - PTFE

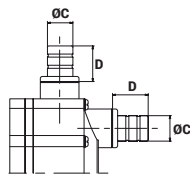
Wymiary



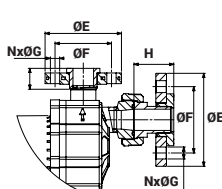
Przyłącza



1 Półśrubunki



2 Króćce rowkowane

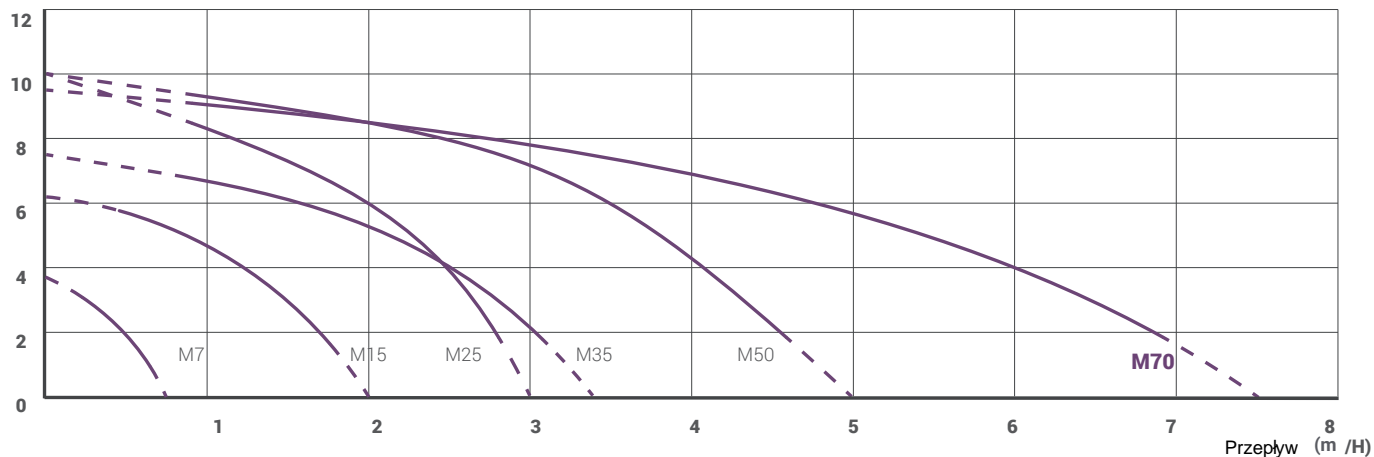


3 Przyłącza kołnierzowe

		wejście	wyjście
1	ØA-B	2" - 25	Ø40 - 31,5
2	ØC - D	Ø40 - 60	Ø32,4 - 80
3	ØE - ØF - NxØG - H	Ø140 - Ø100 - 4X Ø18 - 60	Ø115 - Ø85 - 4X Ø14 - 31,5

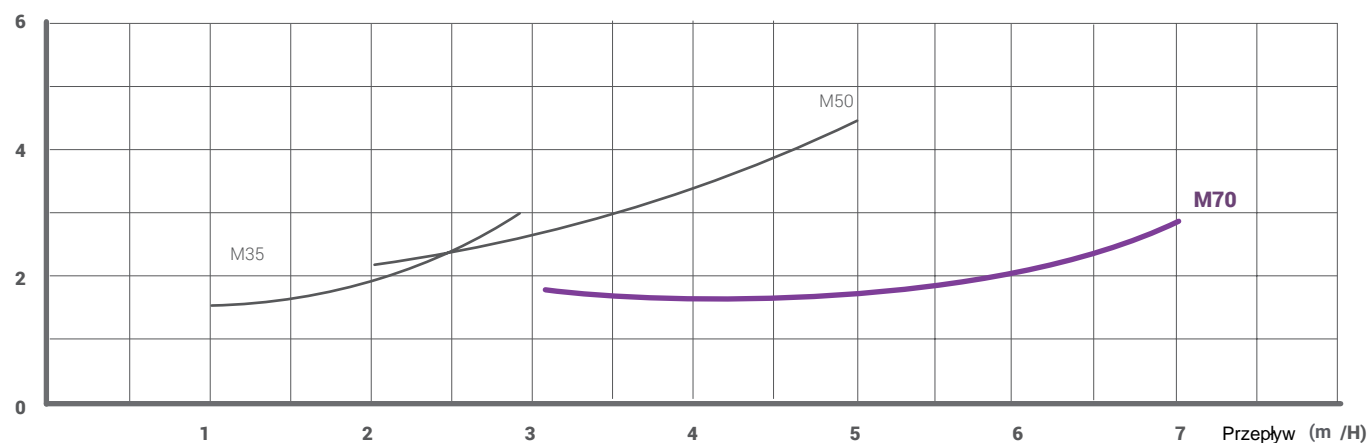
Wykres przepływu

Wysokość podnoszenia (mWC)



Wykres zdolności ssania (NPSH)

NPSH (mWC)



Wykres wydajności

Wydajność (%)

