

POMPY Z NAPĘDEM MECHANICZNYM

Zalety:

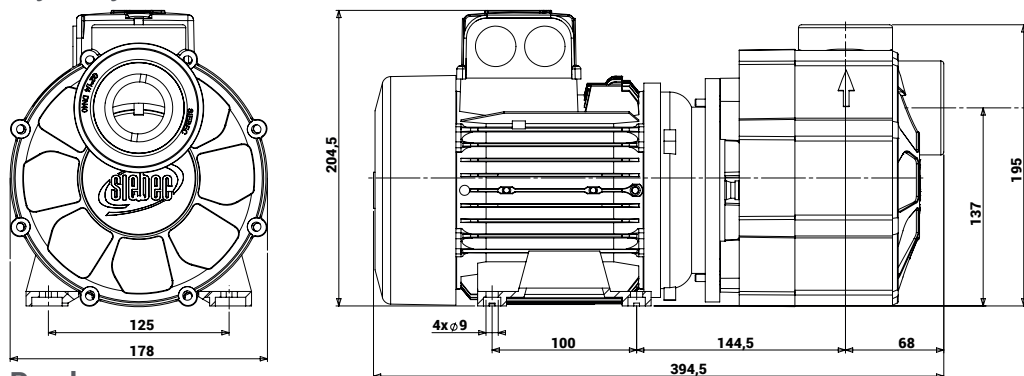
- Konstrukcja z polipropylenu lub PVDF: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zamknięty wirnik: wysoka wydajność
- Zespół pierścieni karbidowych: wysoka odporność na zużycie
- Sitko wewnątrz korpusu: zwiększone bezpieczeństwo pompy
- Samozalewanie do wysokości 2 m
- Zintegrowany silnik IE3
- Przyłącza: króćce rowkowane
- Opcjonalnie: półśrubunki, przyłącza kołnierzowe



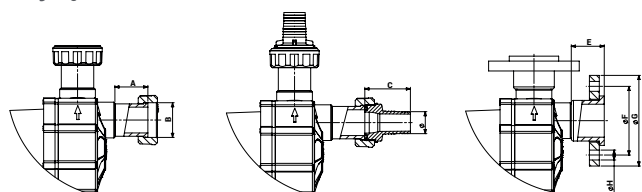
Dane techniczne

	A18	A19
Uszczelnienie	Karbidek/karbidek (inne dostępne na życzenie)	
Silnik	IE3	
Zasilanie - V	230 / 400 3 fazy	
Częstotliwość - Hz	50 lub 60	
Prędkość obrotowa - rpm	3 000	
Moc silnika - kW	0,75	1,1
Przepływ - m ³ /h	10	14
Wysokość podnoszenia - mWC	18	19
Max temperatura - °C	PP	80
	PVDF	110
Gęstość	<1,8	<1,7
Uszczelki	PP	EPDM - FPM
	PVDF	FPM

Wymiary:



Przyłącza:



1 Półśrubunek

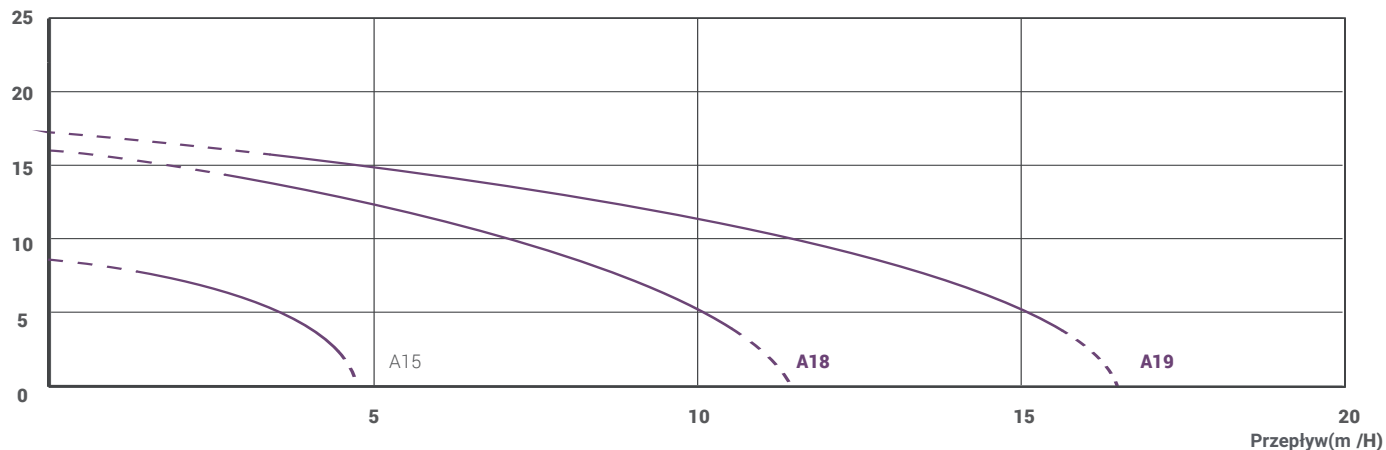
2 Króćce rowkowane

3 Przyłącza kołnierzowe

		Wejście	Wyjście
1	ØA-B	2»1/4 (DN40) - 60	2»1/4 (DN40) - 60
2	ØC - D	Ø40 - 83	Ø40 - 83
3	ØE - ØF - NxØG - H	Ø150 - Ø110 - 4X Ø18 - 60	Ø150 - Ø110 - 4X Ø18 - 60

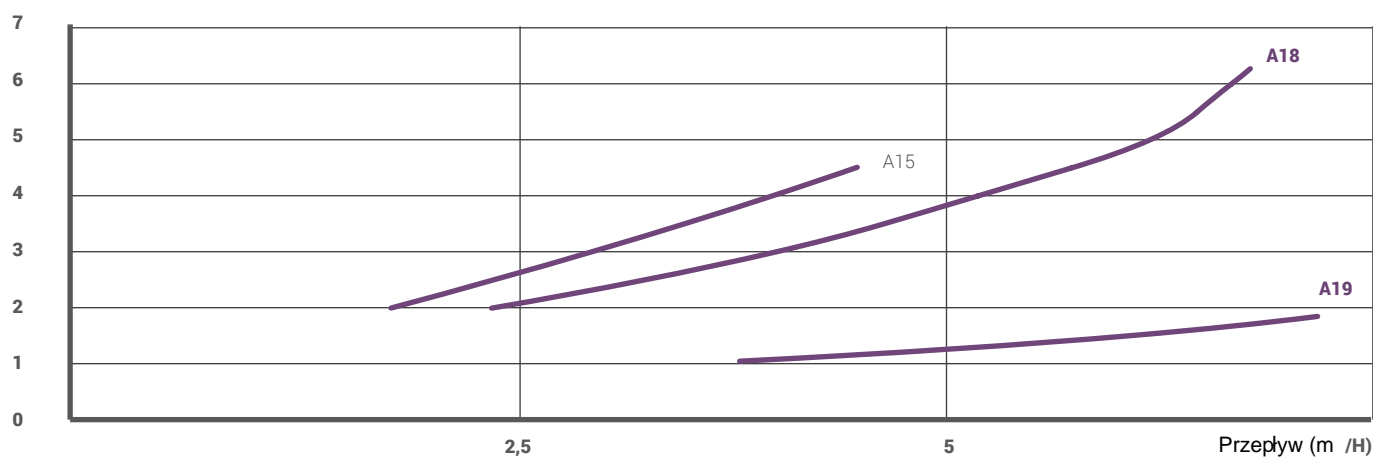
Wykres przepływu

Wysokość podnoszenia (mWC)



Wykres zdolności ssania (NPSH)

NPSH (mWC)



Wykres wydajności

Wydajność (%)

