

## POMPY Z NAPĘDEM MECHANICZNYM

### Zalety

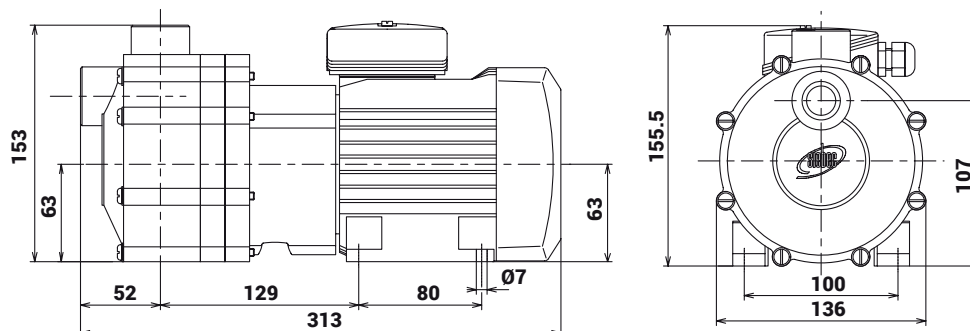
- Konstrukcja z polipropylenu: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zamknięty wirnik z dyfuzorem: wysoka wydajność
- Zespół pierścieni karbidowych o podwyższonej odporności na zużycie
- Samozalewanie do wysokości dwóch metrów
- Zintegrowany silnik
- Przyłącza: króćce rowkowane
- Opcjonalnie: półśrubunki, przyłącza kołnierzowe



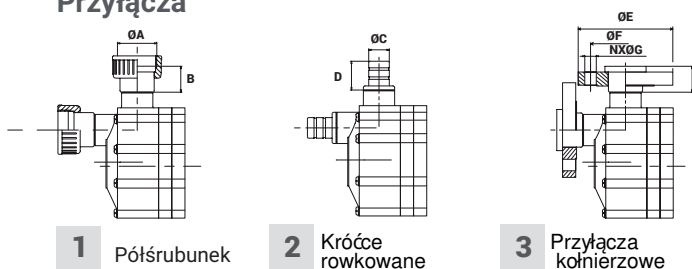
### Dane techniczne

Uszczelnienie	Karbid/karbid (inne rodzaje na życzenie)	
Silnik	Zintegrowany	
Zasilanie - V	230 / 400 3 fazy	
Częstotliwość - Hz	50 / 60	
Prędkość obrotowa - rpm	3 000	
Moc silnika - kW	0,18	
Max przepływ - m <sup>3</sup> /h	4,8	
Wysokość podnoszenia - mWC	9	
Max temperatura - °C	PP	80
	PVDF	Niedostępne
Gęstość	<1,2	
Uszczelki	PP	EPDM - FPM - PTFE
	PVDF	Niedostępne

### Wymiary



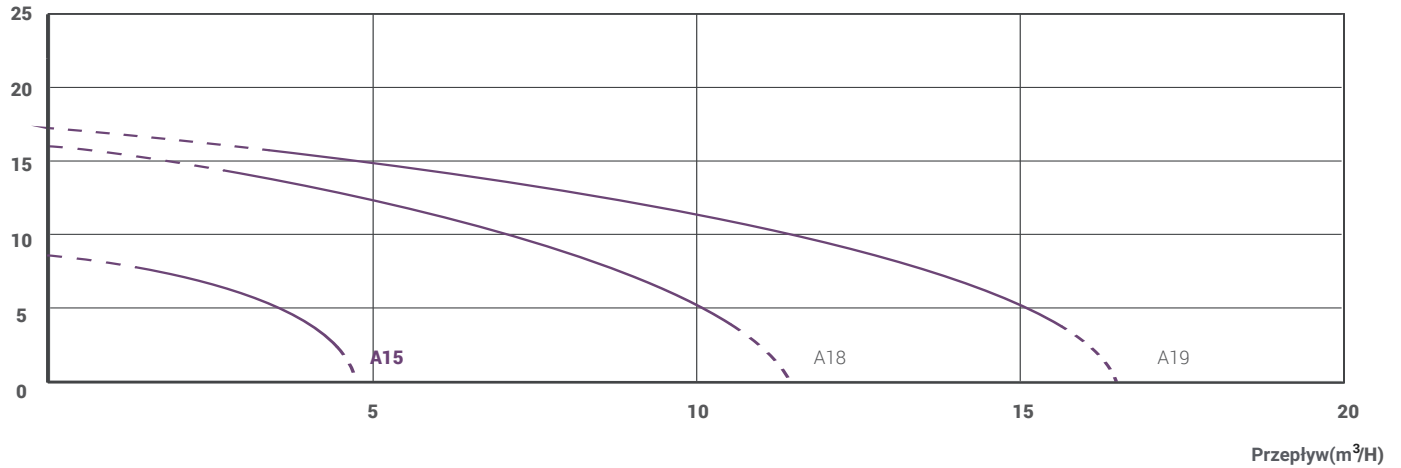
### Przyłącza



		Wejście	Wyjście
1	ØA-B	G1" ½ - DN25 - 31.5	G1" ½ - DN25 - 31.5
2	ØC - D	Ø 25 - 35	Ø 25 - 35
3	ØE - ØF - NxØG - H	Ø115 - Ø185 - 4X14 - 31.5	Ø115 - Ø185 - 4X14 - 31.5

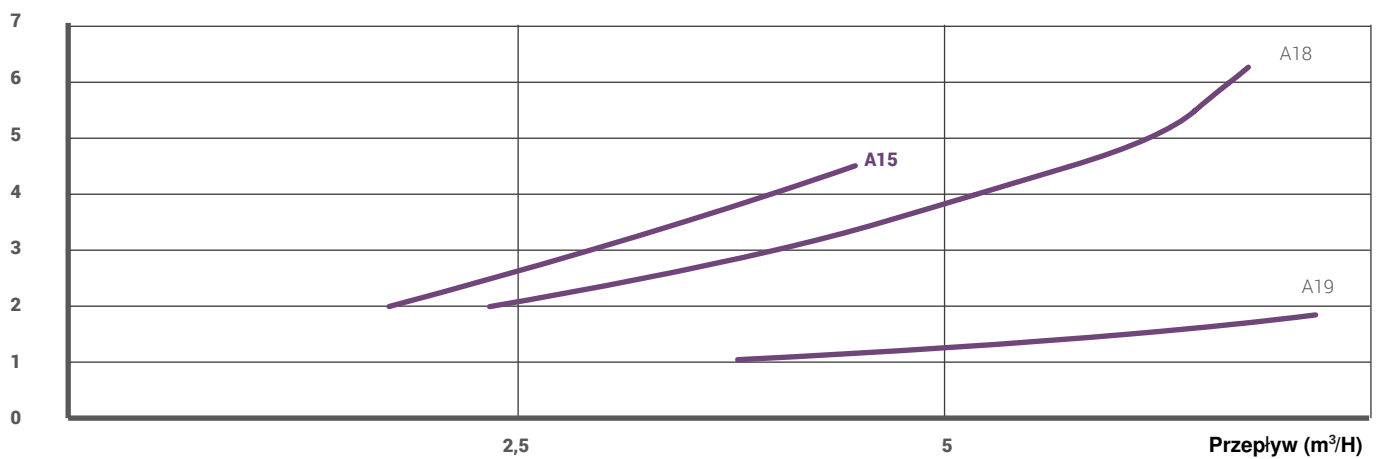
## Wykres przepływu

Wysokość podnoszenia (mWC)



## Wykres zdolności ssania (NPSH)

NPSH (mWC)



## Wykres wydajności

Wydajność (%)

