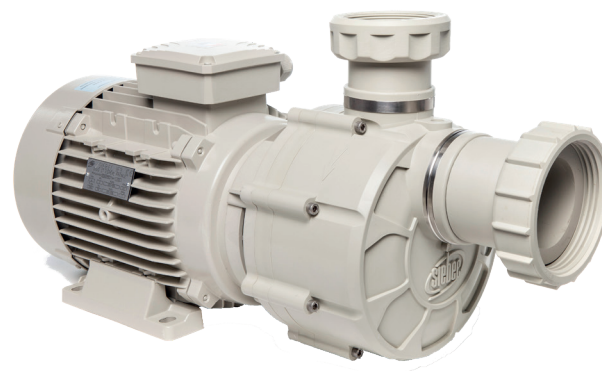


POMPY Z NAPĘDEM MECHANICZNYM

Zalety

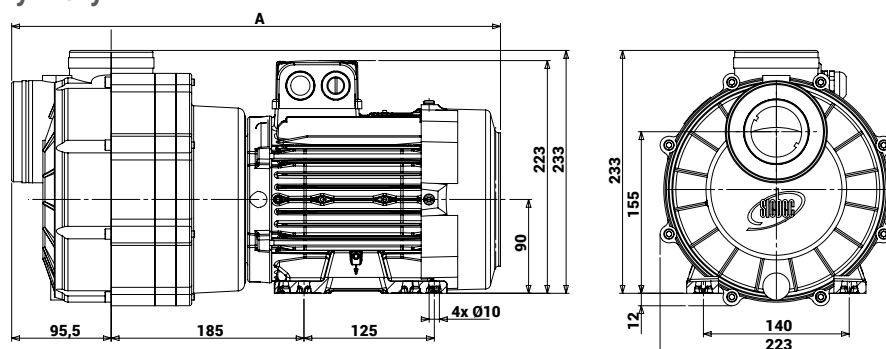
- Obudowa z polipropylenu lub PVDF: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zamknięty wirnik z dyfuzorem: doskonała wydajność
- Zespół pierścieni karbidowych: wysoka odporność na zużycie
- Sitko wewnątrz korpusu: zwiększone bezpieczeństwo pompy
- Samozalewanie do wysokości 2 m
- Zintegrowany silnik IE3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



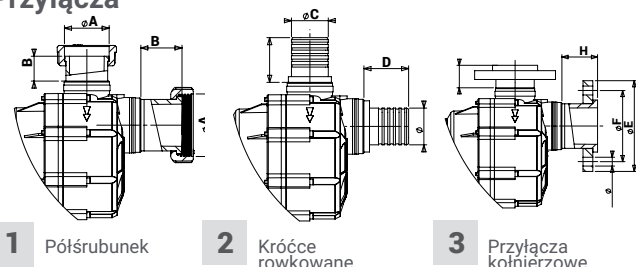
Dane techniczne

Uszczelnienia	Karbidek/karbid (inne materiały na życzenie)	
Silnik	IE 3	
Zasilanie - V	230 / 400 3 fazy	
Częstotliwość - Hz	50 / 60	
Prędkość obrotowa - rpm	3 000	
Moc silnika - kW	2,2	
Przepływ - m ³ /h	31,5	
Wysokość podnoszenia - mWC	22	
Max temperatura - °C	PP	80
	PVDF	110
Gęstość	<1,4 (wyższe na życzenie)	
Uszczelki	PP	EPDM - FPM
	PVDF	FPM
	26	

Wymiary



Przyłącza

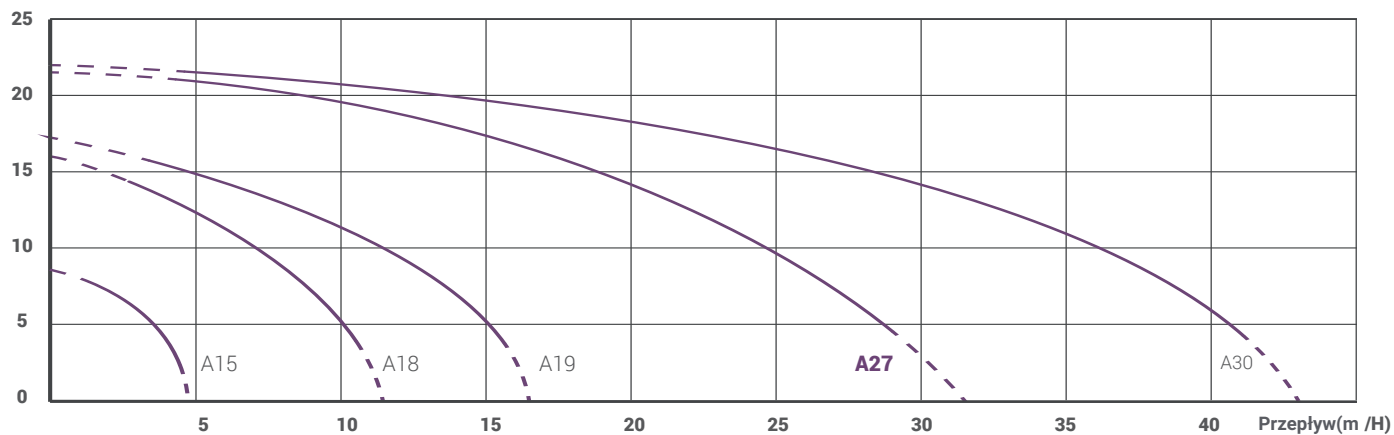


		Wejście	Wyjście
1	ØA-B	TR 108X5 - DN65 - 73	G 2x3/4 - DN50 - 44
2	ØC - D	Ø65 - 79	Ø65 - 79
3	ØE - ØF - NxØG - H	Ø 185 - Ø145 - 4X Ø18 - 73	Ø 185 - Ø145 - 4X Ø18 - 46

POMPY Z NAPĘDEM MECHANICZNYM

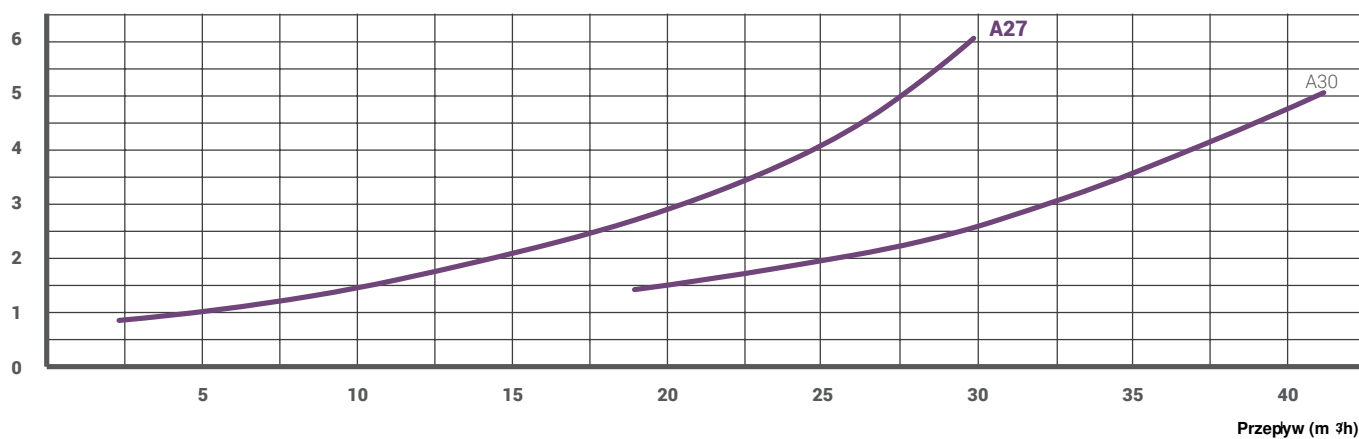
Wykres przepływu

Wysokość podnoszenia (mWC)



Wykres zdolności ssania (NPSH)

NPSH (mWC)



Wykres wydajności

Wydajność (%)

