

# SWIM



Samozasysająca pompa basenowa z filtrem wstępnym zaprojektowana dla osiągnięcia maksymalnej sprawności w filtracji oraz cyrkulacji wody z zawartością chloru. Możliwość pracy z wodą morską, specjalne podzespoły dostępne na zamówienie.

## Cechy:

- Cicha praca
- Filtr wstępny
- Pompa ze wzmocnionego tworzywa sztucznego
- Elementy mające styczność z wodą odporne na ścieranie
- Niewielkie gabaryty pompy
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny
- Gwarancja 24 miesiące

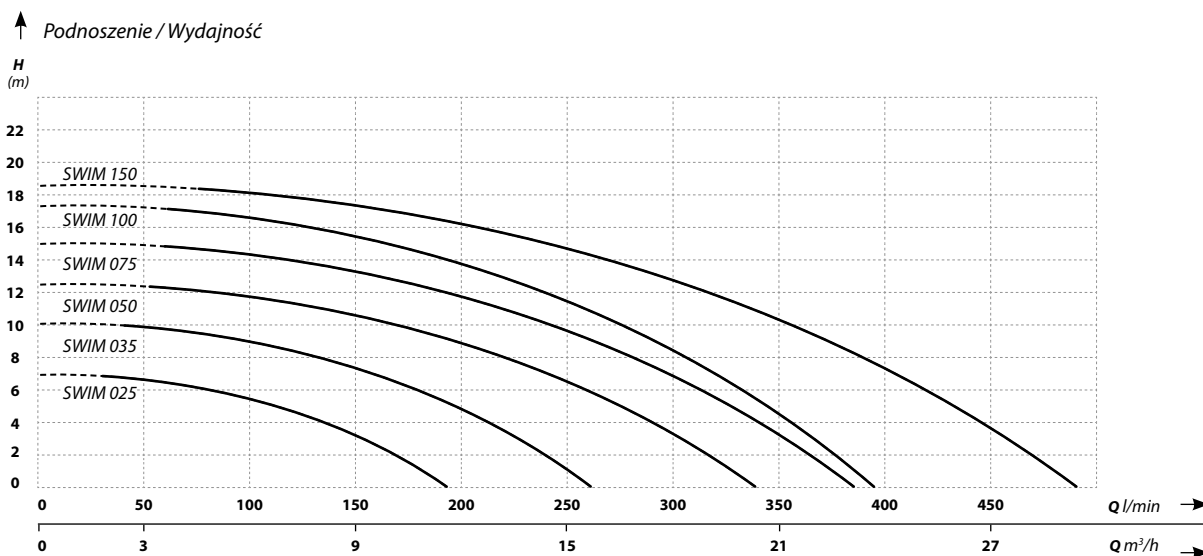
## Dane techniczne:

- Temperatura cieczy: 5°C–50°C
- Maks. temperatura otoczenia: 50°C
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy: ciągły
- Stopień ochrony: IP55
- Silnik: klatkowy asynchroniczny z zewnętrzną wentylacją
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM



## Materiały:

- Korpus pompy: ABS
- Wał: stal nierdzewna SUS 316
- Filtr wstępny: ABS
- Pokrywa inspekcyjna: Polietylen HD
- Króćce przyłączeniowe: ABS / PVC
- Wirnik: włókno szklane wzmocnione LEXANEM (odporny na ścieranie przez piasek)
- Dyfuzor: włókno szklane wzmocnione LEXANEM (odporny na ścieranie przez piasek)
- Dławnica mechaniczna: SiC / CAR
- Podstawa: polipropylen



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Pobór prądu (A)	Króćce GW / GZ (cale)	Waga (kg)
SWIM 025	7	195	370	1,9	1½ / 2¼ × 2	7,5
SWIM 035	10	255	500	2,7	1½ / 2¼ × 2	9,5
SWIM 050	12,5	340	750	3,8	1½ / 2¼ × 2	10
SWIM 075	15	370	900	4,6	1½ / 2¼ × 2	10,5
SWIM 100	17,5	390	1100	5,8	1½ / 2¼ × 2	11
SWIM 150	18,5	470	1500	7,0	1½ / 2¼ × 2	11,5