

Pompa obiegowa, samozasysająca

Niewielkie rozmiary – oszczędność prądu – korzystna cena!
 A do tego pełnowartościowa, samozasysająca pompa
 w jakości, jaką oferuje firma Speck – do małych filtrów o wydajności do 5 m³/h.

Obszar zastosowań:

Przetłaczanie wody basenowej w urządzeniach filtrujących, montaż maks. 1,5 m ponad lub maks. 3 m poniżej poziomu wody.

Sposób wykonania:

Pompa blokowa ze zintegrowanym łapaczem włókien.
 Mechaniczne uszczelnienie pierścieniem ślizgowym na piaście wirnika z tworzywa sztucznego.
 Wał silnika/pompy nie ma kontaktu z wodą basenową!
 Odłączenie elektryczne.
 Pojemność łapacza włókien: _____ ok. 0,5 L

Materiały:

Obudowa pompy _____ PP
 Pokrywa urządzenia _____ PP TV 40
 Wirnik _____ PA 66 GF 30 / PC
 Kosz ssawny _____ PP
 Pokrywa _____ PC, przezroczysta / ABS
 Uszczelnienie pierścieniem ślizgowym węgiel / ceramika / NBR
 Śruby _____ stal szlachetna 1.4301

Silniki:

Inne rodzaje silników na zapytanie

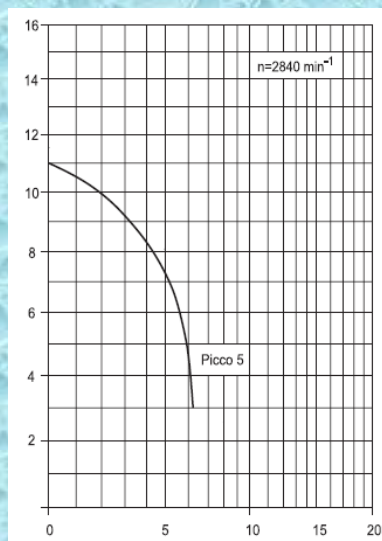
Rodzaj ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Prędkość obrotowa (min ⁻¹) w przybliżeniu	2840
Maks. temperatura wody (°C)	60
Maks. ciśnienie wewnątrz obudowy (bar)	2,5



Charakterystyka

Łączna wysokość tłoczenia H (m)

Natężenie przepływu / Flow rate Q (m^3/h)



Rysunek wymiarowy

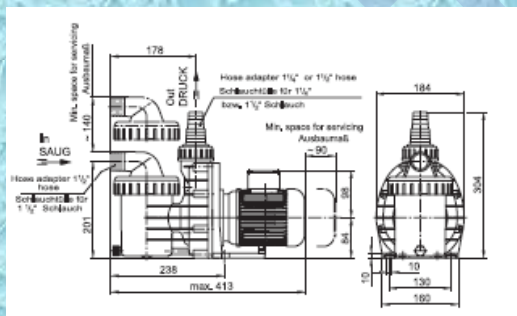
Końcówka przyłączeniowa 1 1/2" do węża

ZASYSIANIE / In

TŁOCZENIE / Out

Wymiar wymagany do obsługi/ min.

Końcówka przyłączeniowa 1 1/4" lub 1 1/2" do węża



Dane techniczne przy 50 Hz

BADU

Picco 5

Zasysanie / tłoczenie, końcówka przyłączeniowa

Specjalne śrubunki do końcówki przewodu $\varnothing 38 / \varnothing 32 / \varnothing 38$

Przewód ssący / przewód tłoczny, wąż,

1 1/2"/1 1/2" lub 1 1/4"

Moc pobierana P1 (kW)

1~230 V

0,39

Moc oddawana P2 (kW)

1~230 V

0,20

Prąd znamionowy (A)

1~230 V

1,95

Waga (kg)

1~

6,6