

BADU®44

Pompy obiegowe, normalnie zasysające



Obszar zastosowań:

Seria BADU 44 z funkcją samoczynnego opróżniania i wydajnością 14 m³/h to idealne pompy masażu do wanien.

Sposób wykonania:

Pompa blokowa z zintegrowaną funkcją samoczynnego opróżniania.

Mechaniczne uszczelnienie pierścieniem ślizgowym na piaście wirnika z tworzywa sztucznego

Wał silnika/pompy nie ma kontaktu z wodą basenową!

Odlączenie elektryczne.

Materiały:

Obudowa pompy _____ PP

Pokrywa obudowy _____ P TV 40

Wirnik _____ PA 66 GF 30 / PC

Śrubunek z mufą klejoną _____ ABS

Uszczelnienie pierścieniem ślizgowym węgiel / ceramika / NBR

Śruby _____ stalowe, ocynkowane

Silniki:

Inne rodzaje silników na zapytanie

Funkcja samoczynnego opróżniania:

Również przy montażu w ułożeniu poziomym.

Także dostępne w wersji „AK” do wody słonej.

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

Rysunek wymiarowy

Łączna wysokość podnoszenia H (m)

ZASYSANIE / In
TŁOCZENIE / Out

Natężenie przepływu- wydajność Q (m³/h)

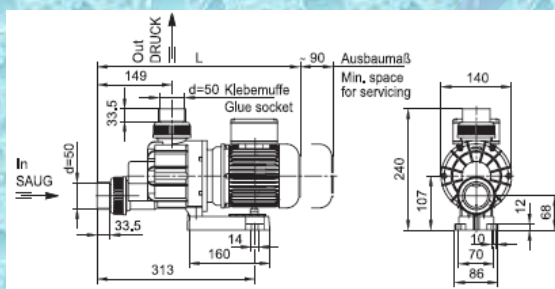
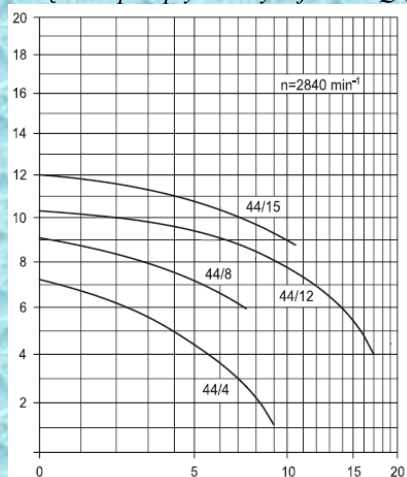


Tabela wymiarów (wymiarzy w mm)

Typ / Type		maks. L (mm)
BADU 44/4	1~	404
BADU 44/8	1~	404
BADU 44/12	1~	404
BADU 44/15	1~	434

Dane techniczne przy 50 Hz	BADU	44/4	44/8	44/12	44/15
Zasysanie / tłoczenie mufa klejona		50/50	50/50	50/50	50/50
Zalecany przewód ssący / tłoczny, rura PCW		50/50	50/50	50/50	50/50
Moc pobierana P1 (kW)	1~ 230 V	0,36	0,45	0,70	0,97
Moc oddawana P2 (kW)	1~ 230 V	0,18	0,25	0,45	0,65
Prąd znamionowy (A)	1~ 230 V	1,95	2,30	3,20	4,70
maks. waga (kg)	1~	5,9	6,3	6,7	9,1