

BADU® Alpha

Новый стандарт для маленьких бассейнов -
оптимизирован как никогда ранее.

Область применения

Фильтрация воды бассейна в фильтрационной установке. Насос может быть установлен max 2 м над или max 3 м ниже уровня воды бассейна.

Конструкция

Насос блочного типа со встроенным префильтром.

Торцевое уплотнение находится на пластиковом носике рабочего колеса.

Вал электромотора не соприкасается с водой бассейна!

Дополнительная эл. изоляция.

Объем встроенного префильтра около 0,5 л

Размер ячейки корзины префильтра около 2,8 x 2,8 мм.

Материал изготовления

Корпус насоса PP

Крышка корпуса PP GF 30

Рабочее колесо PPE GF 30

Корзина префильтра PP

Крышка префильтра PC, прозрачный/ABS

Клеевая муфта ABS

Торцевое уплотнение углеволокно/керамика/NBR

Шурупы инструментальная сталь

Технические данные при 50 Hz	BADU Alpha	6	8	10	12
Всас. Sa/нагнетание Da	Резьбовое соединение по клей „d = 50“ или шланговое для 1¼ или 1½ шланга включено в поставку.				
Рекоменд. всас./нагнетание, PVC труба, d ⁽⁴⁾		50/50	50/50	50/50	50/50
Потр. P ₁ /полезная P ₂ ⁽¹⁾ (кВ)	1~ 230 V	0,34/0,18	0,40/0,25	0,60/0,40	0,65/0,45
Номинальный ток (A)	1~ 230 V	1,70	2,00	2,70	3,20

детальная информация о защите мотора на стр 115.

Номер артикула	Описание	Напряжение	Полезная мощность P ₂
210.4060.038	BADU Alpha 6	1~ 230 V	0,18 кВ
210.4080.038	BADU Alpha 8	1~ 230 V	0,25 кВ
210.4100.038	BADU Alpha 10	1~ 230 V	0,40 кВ
210.4120.038	BADU Alpha 12	1~ 230 V	0,45 кВ



Характеристики

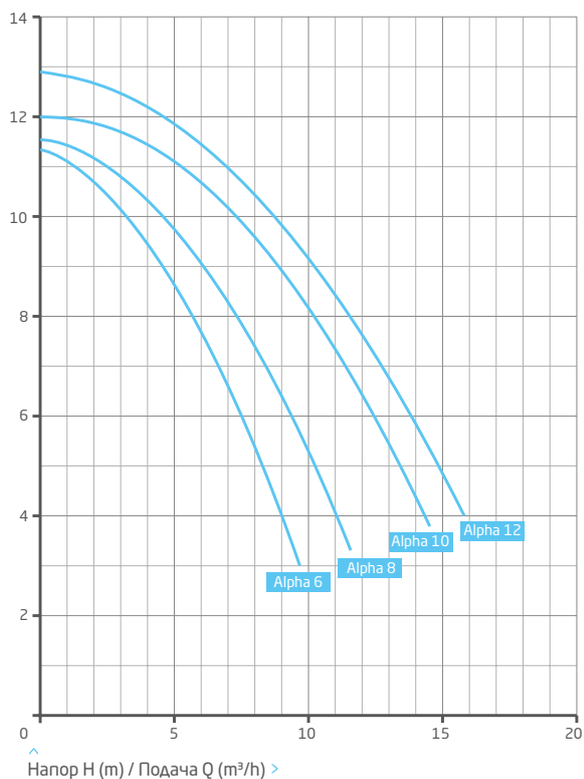


чертёж размеров

больше размеров на badu.de

