

BADU® Delta

Новый стандарт „High class“ серии „BADU Profi“. Раширенный диапазон подачи.

Область применения

Фильтрация воды бассейна в фильтрационной установке. Насос может быть установлен max 3 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 4 л

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

Материал изготовления

Корпус насоса PP GF 30

Промежуточный корпус PP GF 30

Уплотняющий корпус PP GF 30

Клеевая муфта ABS/PVC-U

Улитка рабочего колеса PP GF 30

Рабочее колесо PPE GF 30

Корзина префильтра PP

Крышка префильтра PC, Крышка префильтра/РА 66 GF 30

Торцевое уплотнение углеволокно/керамика/NBR

Шурупы инструментальная сталь

Технические данные при 50 Hz	BADU Delta	9	13	17	22	28
Всас. Sa/нагнетание Da d ⁴⁾		50/50	50/50	63/63	63/63	63/63
Рекоменд. всас./нагнетание, PVC труба, d ⁴⁾		50/50	50/50	63/50	63/63	63/63
Потр. P ₁ /полезная P ₂ ¹⁾ (кВ)	1~ 230 V	0,50/0,30	0,69/0,45	0,87/0,55	1,10/0,75	1,40/1,00
Номинальный ток (A)	1~ 230 V	2,40	3,00	4,00	5,20	6,70
Потр. P ₁ /полезная P ₂ ¹⁾ (кВ)	3~ Y/Δ 400/230 V	0,44/0,30	0,63/0,45	0,75/0,55	0,93/0,75	1,26/1,00
Номинальный ток (A)	3~ Y/Δ 400/230 V	0,95/1,65	1,25/2,15	1,55/2,70	1,95/3,40	2,25/3,90

детальная информация по защите мотора на стр 115.

Номер артикула	Описание	Напряжение	Полезная мощность P ₂
210.3070.038	BADU Delta 9	1~ 230 V	0,30 кВ
210.3120.038	BADU Delta 13	1~ 230 V	0,45 кВ
210.3170.038	BADU Delta 17	1~ 230 V	0,55 кВ
210.3220.038	BADU Delta 22	1~ 230 V	0,75 кВ
210.3280.038	BADU Delta 28	1~ 230 V	1,00 кВ
210.3070.037	BADU Delta 9	3~ Y/Δ 400/230 V	0,30 кВ
210.3120.037	BADU Delta 13	3~ Y/Δ 400/230 V	0,45 кВ
210.3170.037	BADU Delta 17	3~ Y/Δ 400/230 V	0,55 кВ
210.3220.037	BADU Delta 22	3~ Y/Δ 400/230 V	0,75 кВ
210.3280.037	BADU Delta 28	3~ Y/Δ 400/230 V	1,00 кВ

ключ для крышки насоса включен в поставку, см. стр 105.



Характеристики

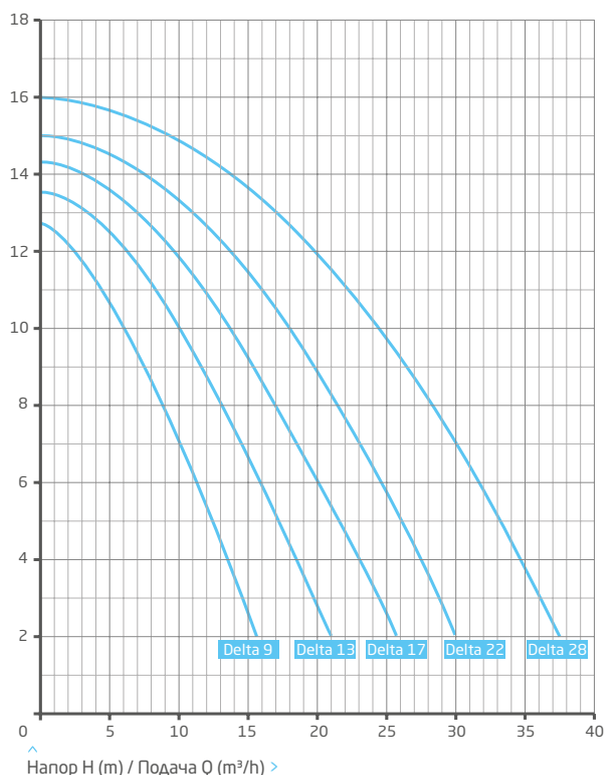


чертёж размеров

больше размеров на badu.de

