



CREATIVE TECHNOLOGY

www.calpedapump.ru

серия SPA

самовсасывающие насосы для гидромассажных ванн

Официальный дистрибьютор в России
ООО «Эконика-ТЕХНО»

МОСКВА	аллея Первой маевки, д. 15	Тел./факс: (495) 250-73-70
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	Малый пр., П.С., д. 54-56	Тел./факс: (812) 346-59-85
КРАСНОДАР	ул. Новороссийская, д. 236	Тел./факс: (861) 236-56-93
РОСТОВ-на-ДОНУ	ул. Портовая, д. 543	Тел./факс: (863) 290-25-10
НИЖНИЙ НОВГОРОД	ул. Маршала Казакова, д. 3	Тел./факс: (831) 296-11-55
САМАРА	проспект Кирова, д. 5	Тел./факс: (846) 977-02-00
САРАТОВ	ул. Большая Горная, д. 126А	Тел./факс: (8452) 63-39-99
УФА	ул. Чернышевского, д. 14	Тел./факс: (347) 290-02-09
ПЕРМЬ	ул. Васильева, д. 19	Тел./факс: (342) 215-50-01
ЕКАТЕРИНБУРГ	ул. Малышева, д. 145А	Тел./факс: (343) 359-28-58
ЧЕЛЯБИНСК	ул. Линейная, д. 64	Тел./факс: (351) 729-85-07
НОВОСИБИРСК	ул. Фабричная, д. 19а	Тел./факс: (383) 325-36-25



Конструкция

Самосливающие насосы с одним рабочим колесом и двигателем с водозащитной изоляцией.
Насосы изготовлены из пластмассовых материалов высочайшего качества с высокой устойчивостью к коррозии.
Диффузор из нержавеющей хромоникелевой стали.

Применение

Для гидромассажных ванн и небольших бассейнов.

Эксплуатационные ограничения

Температура жидкости не более 60°C.
Температура окружающего воздуха не более 40°C.
Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 2,5 бар.
Непрерывный режим эксплуатации.

Электродвигатель

Асинхронный 2-полюсный электродвигатель, частота 50 Гц
(частота вращения $n = 2800$ об./мин.)

SPA: трехфазный 230/400 В $\pm 10\%$

SPAM: монофазный 230 В $\pm 10\%$ с термозащитным устройством.
Конденсатор встроен в контактную коробку.

Изоляция класса "F".

Защитное устройство IP X5.

Конструкция в соответствии со стандартами:

EN 60 335-2-41, IEC 335-2-41,

EN 60 335-2-60, IEC 335-2-60

Патенты: EP 0 460 597
US 5 226 790

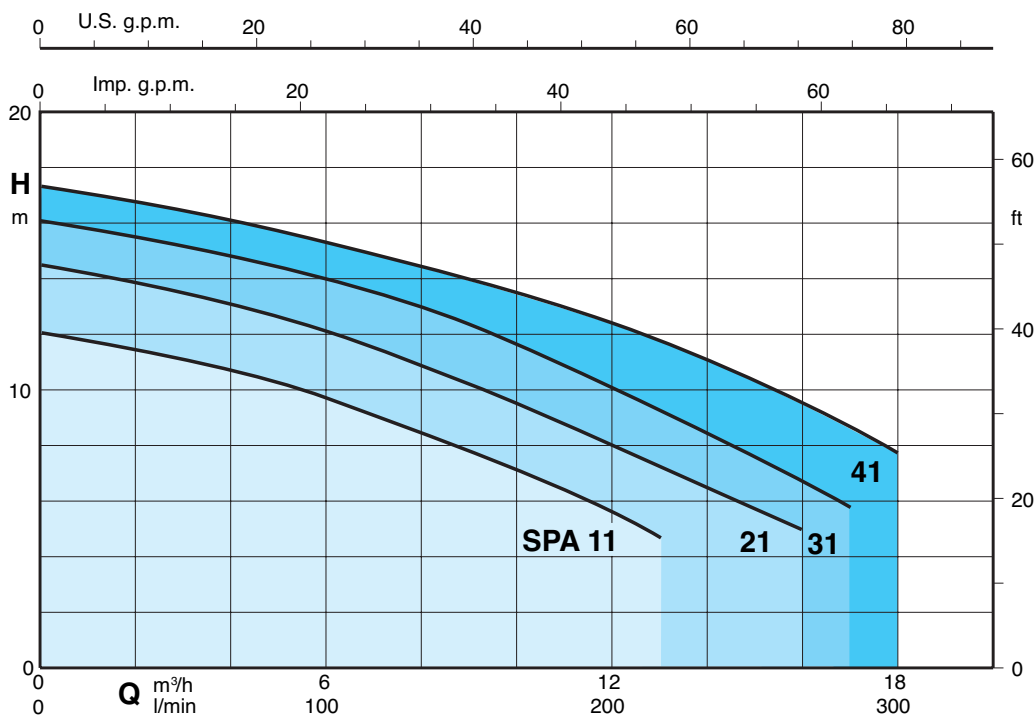
Сертификация по моделям SPAM



Конструкционные материалы

Составная часть	Материал
Корпус насоса Раструб	ABS (акрилонитрил-илрбутадиен-стирол)
Крышка диффузора Рабочее колесо	Термопластик, армированный стекловолокном PPO-GF30, норил
Стенка диффузора с кольцо на рабочем колесе	Нержавеющая хромоникелевая сталь AISI 316
Мех. уплотнение	Алюмооксидная керамика, уголь, витон

Область применения $n \approx 2800$ об./мин.



Тех. характеристики $n \approx 2800$ об./мин.

3~ 230 V 400 V			1~ 230 V		P ₁	P ₂		Q m³/h l/min	0	3	6	9	12	13	16	17	18
A	A		A	kW	kW	HP	0		50	100	150	200	216	266	283	300	
SPA 11	2,8	1,6	SPAM 11	3,3	0,73	0,45	0,6	H m	12	11,1	9,7	7,8	5,6	4,7			
SPA 21	3	1,7	SPAM 21	4,5	1	0,55	0,75		14,5	13,4	12,1	10,2	7,9	7,2	5		
SPA 31	3,7	2,2	SPAM 31	5,4	1,2	0,75	1		16,1	15,2	13,9	12,4	10,2	9,3	6,8	5,8	
SPA 41	5	2,9	SPAM 41	7	1,6	1,1	1,5		17,3	16,5	15,3	14	12,4	11,8	9,5	8,6	7,7

P₁ Максимальная потребляемая мощность.

P₂ Номинальная мощность двигателя.

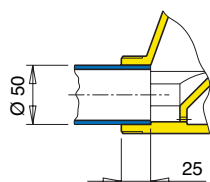
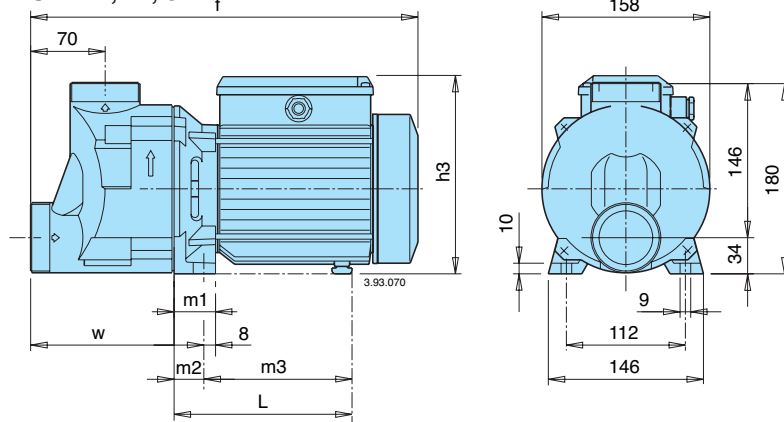
H Общая высота напора в м

Допуски согласно стандарта ISO 9906, приложение "A".

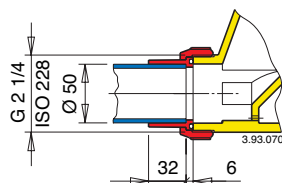
Размеры и вес

ТИП	мм							kg	
	f	L	h3	m1	m2	m3	w	SPA	SPAM
SPA 11	339	148	176	34	26	122	167	6,7	6,8
SPA 21	371	167	185	39	31	136	172	8	9
SPA 31	371	167	185	39	31	136	172	9	10

SPA 11, 21, 31

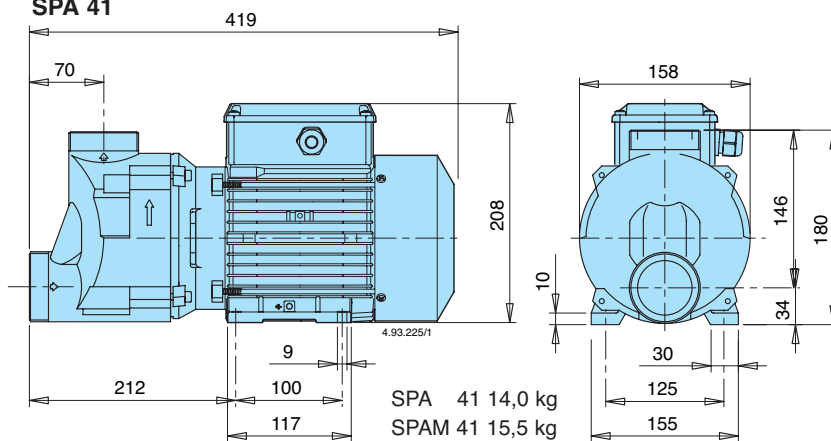


Соединение
склеиванием



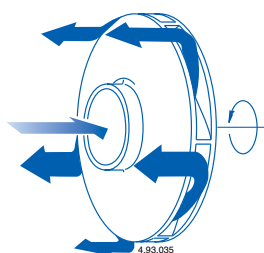
Соединение посредством
резьбового раструба.

SPA 41



SPA 41 14,0 kg
SPAM 41 15,5 kg

Мех. уплотнение не касается вала, что
гарантирует повышенную безопасность



Диффузор периферийного продольного
потока, из нержавеющей стали для
обеспечения повышенной надежности.

