

JETCOM SP – EUROCOM SP

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:

от 10 до 80 л/мин, напор – до 58 метров.

Перекачиваемая жидкость: чистая вода бассейнов, не загрязненная твердыми частицами или абразивными веществами (содержащая хлор).

Диапазон температур жидкости:

от 0 °С до +35 °С при бытовом применении (EN 60335-2-41).

от 0 °С до +40 °С в других случаях.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 6 бар (600 кПа).

Монтаж: стационарный или мобильный, в горизонтальном положении.

Класс защиты электродвигателя: IP 44.

Класс защиты клеммной панели: IP 55.

Класс изоляции: F.

Стандартное напряжение: Однофазный 220/240 В – 50 Гц – 2 контакта
Трехфазный 230/400 В – 50 Гц – 2 контакта



ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающий центробежный насос с отличной всасывающей способностью даже при наличии пузырьков воздуха. Может использоваться для перекачивания воды, содержащей небольшое количество песчаных примесей. Идеально подходит для водоснабжения в бытовых системах, обеспечения циркуляции агрессивной воды в целом, а также воды, содержащей хлор (вода бассейнов).

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса из технополимера. Держатель сальника и опора из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ МАРКИ AISI 316. Механическое уплотнение из кремния/керамики. Вал насоса из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ МАРКИ AISI 316. Рабочее колесо, диффузор, трубки Вентури и защита от песка – технополимер. Регулировочные кольца – нержавеющая сталь.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Асинхронный двигатель с длительным режимом работы.

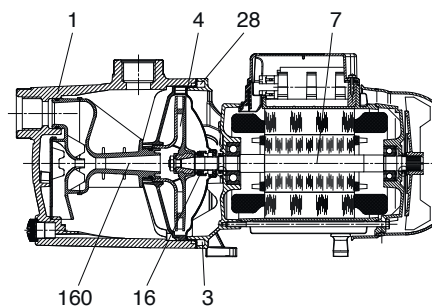
Однофазная версия оснащена встроенным тепловым выключателем, защитой от перегрузки по току, а также постоянно включенным конденсатором.

В случае использования трехфазной версии необходимо обеспечить защиту от перегрузки.

МАТЕРИАЛЫ – JETCOM SP

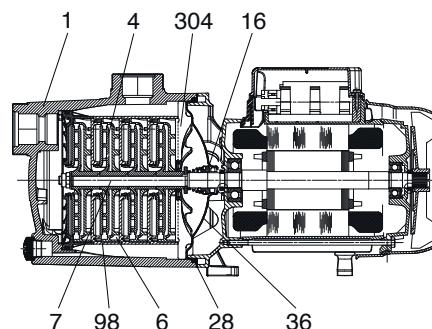
К-ВО	КОМПОНЕНТЫ*	МАТЕРИАЛЫ
1	КОРПУС НАСОСА	ТЕХНОПОЛИМЕР А
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ТЕХНОПОЛИМЕР А
7	ВАЛ С РОТОРОМ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316
16	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	КРЕМНИЙ / КЕРАМИКА
28	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	Бутадиен-нитрильный каучук
36	КРЫШКА УПЛОТНЕНИЯ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316
160	БЛОК С СОПЛОМ ВЕНТУРИ	ТЕХНОПОЛИМЕР А

* В контакте с жидкостью



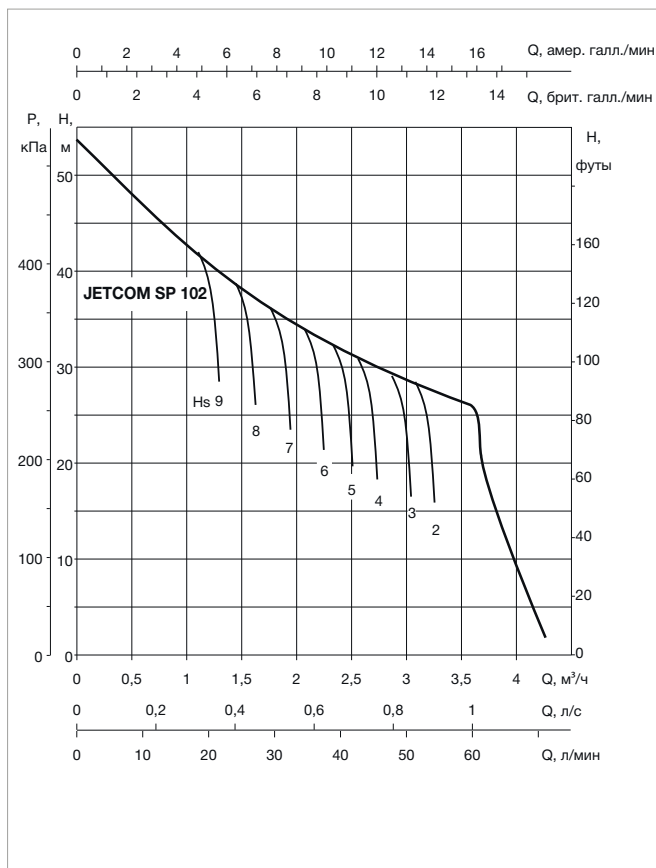
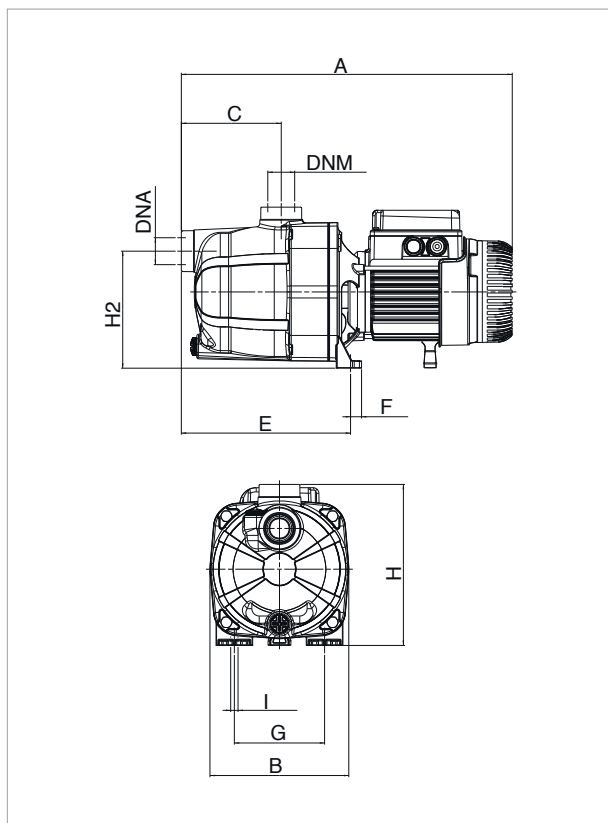
МАТЕРИАЛЫ – EUROCOM SP

К-ВО	КОМПОНЕНТЫ	МАТЕРИАЛЫ
1	КОРПУС НАСОСА	ТЕХНОПОЛИМЕР
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ТЕХНОПОЛИМЕР
6	ДИФFUЗОР	ТЕХНОПОЛИМЕР
7	ВАЛ С РОТОРОМ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316
16	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	КРЕМНИЙ / КЕРАМИКА
28	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ КАУЧУК
36	КРЫШКА УПЛОТНЕНИЯ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316
98	КОРПУС ДИФFUЗОРА	ТЕХНОПОЛИМЕР
304	ЗАДНИЙ ДИСК	ТЕХНОПОЛИМЕР



JETCOM SP 102 – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон жидкости: от 0 °С до +35 °С – Максимальная температура окружающей среды: +40 °С



Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности = 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.

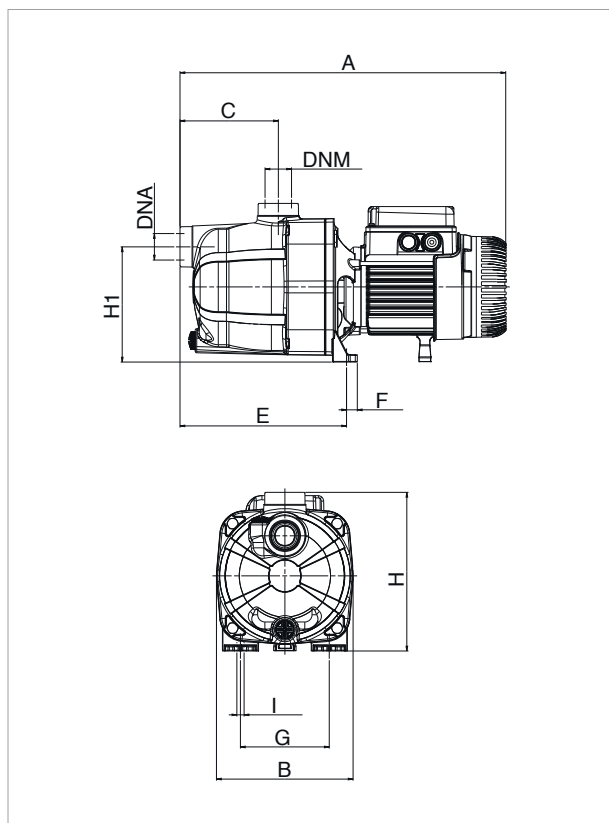
МОДЕЛЬ	Q = м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
	Q = л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80
JETCOM 102 SP M	H (M)	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 50 Гц	P1 МАКС, кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		Номинальный ток А	КОНДЕНСАТОР	
			кВт	л. с.		мкФ	Vc
JETCOM 102 SP M	1 x 220-240 В ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450

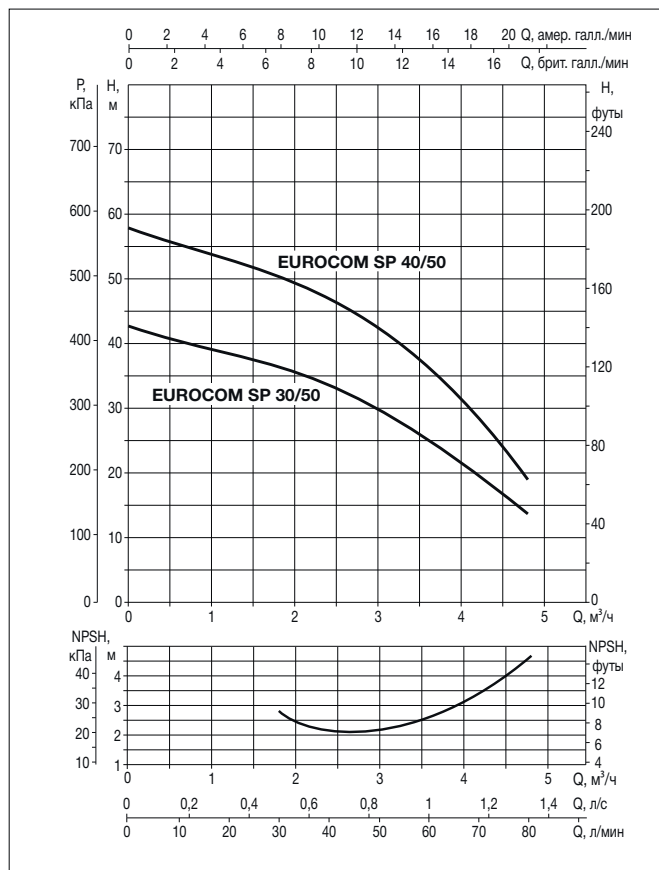
МОДЕЛЬ	A	B	C	E	F	G	I Ø	H	H1	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС БРУТТО кг	К-ВО НА ПАLETTE
	L/A	L/B	H													
JETCOM 102 SP M	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1"	1"	470	240	240	9,5	28

EUROCOM SP 50 – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон жидкости: от 0 °С до +35 °С – Максимальная температура окружающей среды: +40 °С



Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности = 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.



МОДЕЛЬ	Q = м ³ /час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8
	Q = л/мин	0	10	20	30	40	50	55	60	70	80
EUROCOM SP 30/50 M-T	H (м)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14
EUROCOM SP 40/50 M-T	H (м)	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 50 Гц	P1 МАКС, кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		Номинальный ток, А	КОНДЕНСАТОР	
			кВт	л. с.		мкФ	Ус
EUROCOM SP 30/50 M	1 x 220-240 В ~	880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROCOM SP 30/50 T	3 x 230-400 В ~	870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-
EUROCOM SP 40/50 M	1 x 220-240 В ~	1200	0,75	1	5,3	20	450
EUROCOM SP 40/50 T	3 x 230-400 В ~	1180	0,75	1	3,8-2,2	-	-

МОДЕЛЬ	A	B	C	E	F	G	I Ø	H	H1	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС БРУТТО кг	К-ВО НА ПАLETTE
												L/A	L/B	H		
EUROCOM SP 30/50 M-T	406	170	122	208	14	111	9	198	144	1"	1"	470	240	240	8,8	28
EUROCOM SP 40/50 M-T	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1"	1"	470	240	240	11,3	28