NOVABOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ СБОРА И ПОДЪЕМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:

1-7,2 м³/час, напор - до 6,9 м.

Диапазон температур рабочей жидкости:

+50 °C.

+90 °C — максимальное время 3 минуты.

Перекачиваемая жидкость:

сточные воды без содержания твердых частиц и волокон.

Класс защиты двигателя и насоса: Р 68.

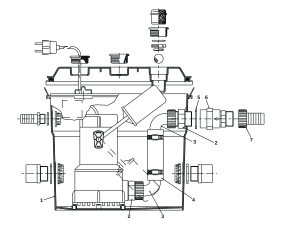
Класс изоляции двигателя: F.

ПРИМЕНЕНИЕ

Станции для сбора и подъема домашних сточных вод из ванных, раковин, душей, стиральных машин в подвалах, или в целом под системой сточных вод. Системы включают в себя насоса NOVA 300 с 5-метровым сетевым кабелем и штепселем, установленным на технополимерную пластину, 30-литровый технополимерный резервуар, обратный клапан на подающей стороне. Подъемная станция включает в себя насос, комплект для подключения и комплект с душевым поплавком.

МАТЕРИАЛЫ

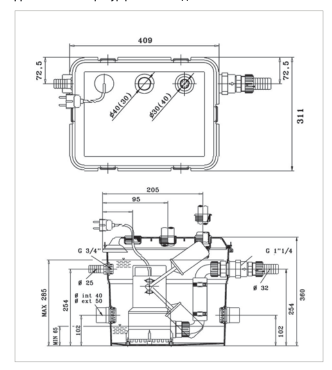
K-B0	КОМПОНЕНТОВ	МАТЕРИАЛЫ
1	PE3EPBYAP	ТЕХНОПОЛИМЕР
2	ПАТРУБОК	ТЕХНОПОЛИМЕР
3	РЕЗИНОВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ	ТЕХНОПОЛИМЕР
4	ТРУБА	РЕЗИНА
5	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	Этилен-пропилен-диен-каучук
6	ОДНОСТОРОННИЙ КЛАПАН	ТЕХНОПОЛИМЕР
7	РЕЗИНОВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ	ТЕХНОПОЛИМЕР

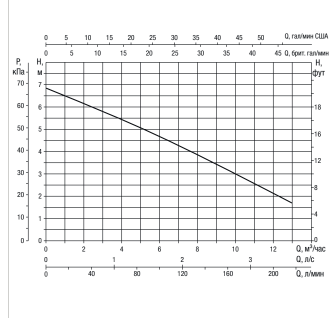




NOVABOX — АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ СБОРА И ПОДЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

Диапазон температур рабочей жидкости: +50 °C ... +90 °C максимум в течение 3 минут





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

	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
МОДЕЛЬ	входная мощность	Р1 МАКСИМАЛЬНАЯ	Р2 НОМИ	НАЛЬНАЯ	Номинальное	КОНДЕНСАТОР				
	50 Гц	кВт	кВт	HP	напряжение А	мкФ	Vc			
NOVABOX 30/300.1M	1 x 220-240 B ~	0,29	0,22	0,3	1,3	8	450			
NOVABOX 30/300.1M-SV	1 x 220-240 B ~	0,29	0,22	0,3	1,3	-	-			

модель	A B	D	C	D	E	F	В	H1	H2	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЕМ	BEC
		Б								Д/А	Д/В	В	(M ³)	КГ
NOVABOX 30/300.1M	407	309	94	204	314	72	360	100	254	45	33	38	0,056	9,2

