

NOVABOX

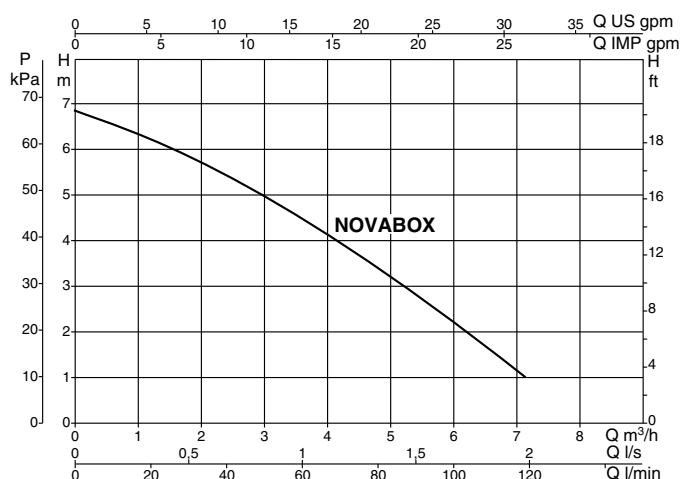
АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА И ПОДЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД



Автоматические установки для сбора и подъема сточных вод, поступающих из ванн, моек, душа и стиральных машин, для отстойников бытового назначения, расположенных в полуподвальных уровнях или ниже уровня канализационной системы. Установки комплектуются насосами типа NOVA 300, 5-метровым кабелем питания и вилкой, 30-литровым баком из технополимера и обратным клапаном на нагнетании. Подъемная насосная установка поставляется в комплекте с уже смонтированным насосом и готова к применению.

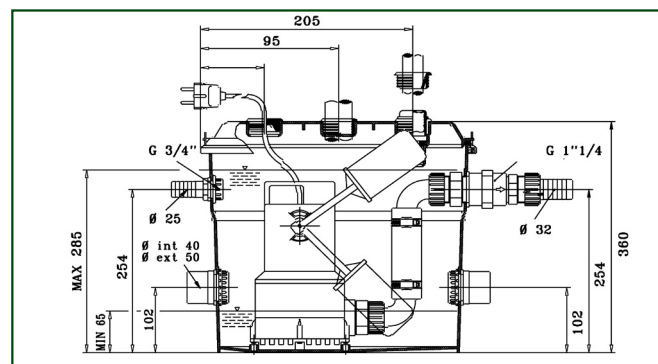
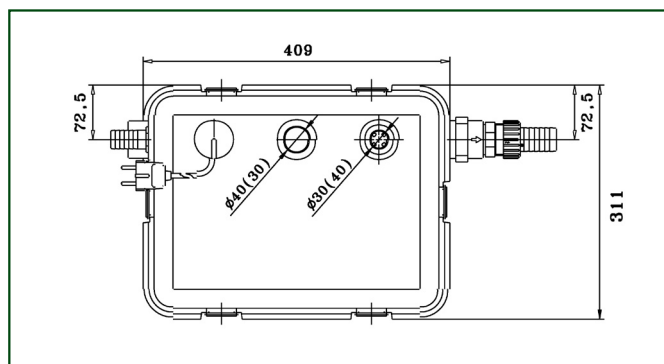
Рабочий диапазон: от 1 до 7,2 м³/час, напор до 6,9 метров.
Температура перекачиваемой жидкости: + 50°C; + 90°C в течение 3 минут, максимум.
Перекачиваемая жидкость: сточная вода без твердых и/или волокнистых частиц
 Степень защиты двигателя насоса: IP 68.
 Категория изоляции двигателя: F.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													
	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	МАКС. МОЩН. кВт	P2 NOMINAL		In А	КОНДЕНСАТОР μF Vc	Q												
			кВт	л.с.			М ³ /ч	0	2,4	4,8	6	7,2							
NOVABOX 30/300.1	1x220-240V ~	0,29	0,22	0,3	1,3	8	450	л/(мин)	0	40	80	100	120	Н(м)	6,9	5,3	3,2	2,2	1,2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЕМ М ³	ВЕС КГ
										L/A	L/B	H		
NOVABOX 30/300.1	407	309	94	204	314	72	360	100	254	45	33	38	0,056	9,2