

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Дренажный насос DAB NOVA 300 M-A SV

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnyy-nasos/_dab_nova_300_m_a_sv



Описание

Компания Dab представляет Вам продукт в виде насоса NOVA 300 M-A SV. Это дренажный насос, который обладает поплавковым выключателем, что означает автоматическое включение и выключение в зависимости от уровня воды. Насос защищен от перегрева и поломки электродвигателя. NOVA 300 M-A SV и остальные насосы данной модели являются наиболее бюджетным вариантом, который служит для откачки чистой и загрязненной воды, но без волокнистых включений, которые могут привести к поломке. Они прекрасно помогут с откачкой из бассейнов, а так же станут надежными помощниками, если произошло затопление подвалов из-за паводков весной или ливней осенью. Справится с откачкой из колодца, рек, прудов и так далее. Насос изготовлен из износостойчивых материалов и нержавеющей стали, что дает прослужить оборудованию много лет, если пользоваться им правильно и соблюдать все техники безопасности. NOVA 300 M-A SV может стать незаменимым помощником на вашем дачном участке. Насос удобно переносить с места на место, так как обладает компактными размерами и переноской в форме ручки.

DAB NOVA 300 M-A SV — дренажный насос, произведенный на заводе DAB в Венгрии, основной функцией которого является перекачка жидкости с глубины до семи метров.

Работает не только с чистой водой, но и загрязненной, единственное исключение — в ней не должно

содержаться крупных, твердых и длинных волокнистых включений более 5 мм диаметром.

Отлично подходит для садовых работ в загородном доме, осушения прямков и подвалов, заполненных водой после ливневого дождя или весенней оттепели, откачки воды из бассейнов, колодцев, природных водоемов и искусственных резервуаров.

Ставится, как правило, в бытовые системы с авто или ручным управлением. Мотор имеет термозащиту, а буквы «М-А» в названии означают, что модель оснащена поплавковым реле (выключателем).

Пластиковая ручка удобна для переноски, а небольшие габариты позволяют погружать насос на тропе в узкие скважины и дренажные колодцы от 40 x 40 см. По этой же причине насос 300 М-А SV удобен для решения форс-мажорных задач, например, когда требуется срочно осушить подземный гараж или организовать подачу воды.

Вал выполнен из высокопрочной нержавеющей стали, корпус и колеса насоса — из прочного полимера, подшипники не нуждаются в смазке на весь период службы, благодаря особой самосмазывающейся системе.

Установка допускается только на вертикальном устойчивом участке при полном погружении в воду. Избегайте работы «всухую», чтобы не испортить устройство. Также производитель советует выбирать трубы Ø от 30 мм для лучшего напора жидкости и минимального риска засора.

Купить насос DAB NOVA 300 М-А SV — это получить долговечный прибор европейской сборки с двухлетней гарантией и премиальным сервисом. Крепкий, надежный аппарат, который ни один год будет исправно выполнять дренажные функции.

Особенности и преимущества DAB NOVA 180 М-А SV:

- Насос оснащен жестким поплавковым выключателем, который не зацепится и всегда во время выключит насос
- В комплекте переходник для удобного подключения шланга
- Двигатель оборудован встроенным конденсатором и тепловым выключателем
- При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении (до уровня верхней крышки)
- Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка и решетка на всасывание: технополимер
- Герметичный кожух двигателя, вал и крепежные винты: нержавеющая сталь
- Сальниковые уплотнения вала: NBR.

Характеристики

Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Венгрия
Макс. производительность, л/мин	215

Высота напора	7.18 м
Максимальный напор	7.18 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	DAB NOVA
Глубина погружения	7 м
Страна сборки	Венгрия
Потребляемая мощность	0.19 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	13
Тип ротора	мокрый
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал рабочего колеса	Технополимер
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	0 — 35
Материал корпуса	Полимер
Механизм насоса	центробежный
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый
Цвет	зеленый
Вес	4.6 кг
Длина сетевого шнура	5 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Длина	29.6 см
Ширина	18.1 см
Высота	35.4 см

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.