



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:

от 0,5 до 6 м³/ч, напор – до 6,5 метров.

Диапазон температур жидкости:

от 0 °С до 35 °С (EN 60335-2-41).

Монтаж: стационарный или мобильный, в вертикальном положении (макс. уклон 10 °).

Свободное прохождение твердых частиц: 5 мм

Автоматический пуск/останов: пуск 5 мм – останов 35 мм.

Класс защиты электродвигателя: IP68.

Класс изоляции: F.

Входное напряжение: 230 В – 50 Гц, однофазное.

ПРИМЕНЕНИЕ

Полностью автоматический электрический погружной насос, широкое опорное основание для повышения стабильности, а также возможность эксплуатации в наклонных положениях.

Встроенный поплавок для обеспечения автоматического режима работы; высокопроизводительный и не требующий обслуживания насос.

Может использоваться для откачивания дождевой воды с чехлов бассейнов в зимнее время года и предотвращения повреждения чехла под тяжестью скопившейся воды.

Если необходимо, он может применяться в качестве опорожняющего или дренажного погружного насоса или портативного насоса в экстренных случаях.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Электрический насос в корпусе из прочного термопласта.

Двигатель, вал, болты и винты выполнены из нержавеющей стали.

Уплотнение, состоящее из 3 частей, включая внутренние кольца и масляную камеру.

Для автоматической работы насоса предусмотрен встроенный поплавковый выключатель в корпусе, обеспечивающем возможность визуального контроля.

Предназначен для сезонных очистных работ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Погружной насос, оснащенный асинхронным двигателем с длительным режимом работы.

Статор расположен в кожухе из нержавеющей стали с крышкой для защиты проводки и конденсатора.

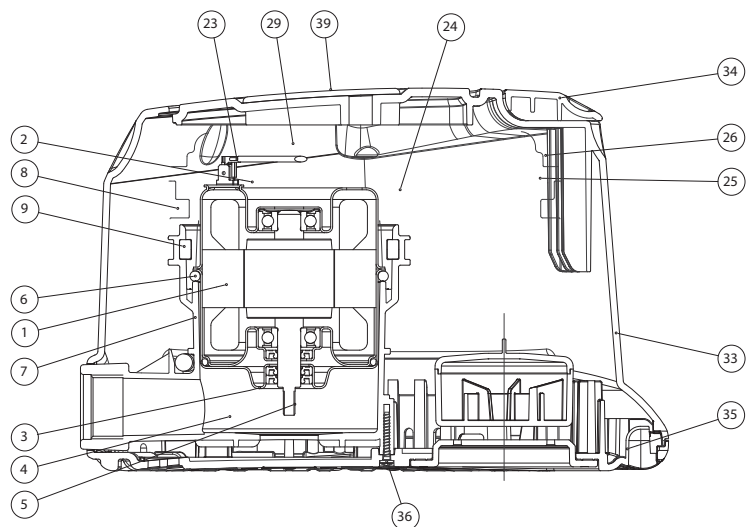
Поставляется с кабелем длиной 10 м и штекером Shuko / шнуром длиной 10 м для размещения на брезенте.

Резиновый переходник с обратным клапаном.

МАТЕРИАЛЫ

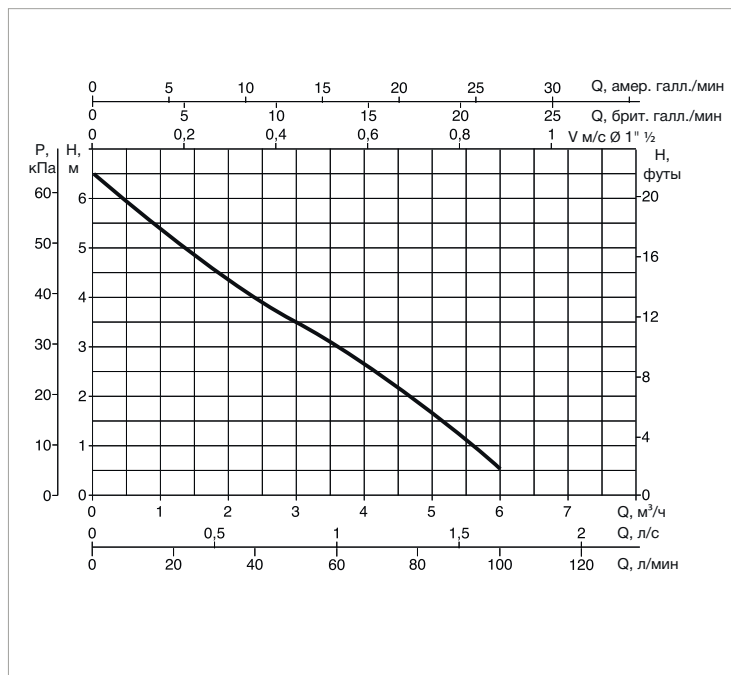
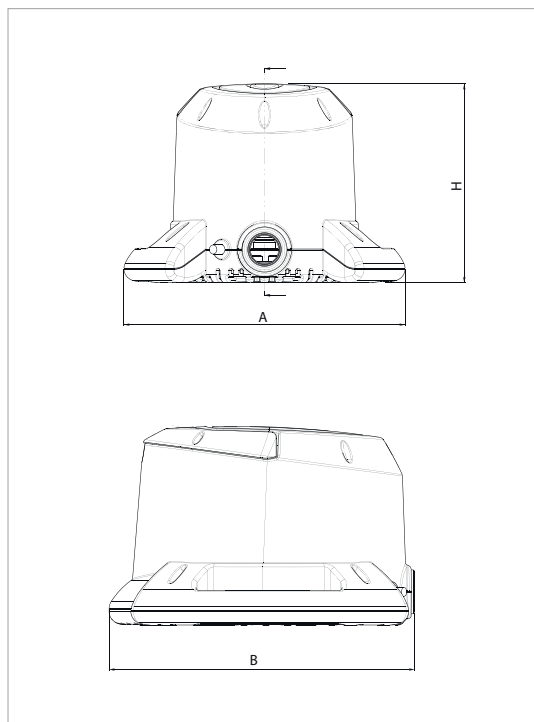
К-ВО	КОМПОНЕНТЫ*	МАТЕРИАЛЫ
1	ДВИГАТЕЛЬ	Вал Нержавеющая сталь марки AISI 416 Втулка AISI 304 нержавеющая сталь
3	ПРИЖИМНАЯ ШАЙБА	AISI 304 нержавеющая сталь
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ТЕХНОПОЛИМЕР
5	ГАЙКА	AISI 304 нержавеющая сталь
6	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	Бутадиен-нитрильный каучук
7	ОСНОВАНИЕ	ТЕХНОПОЛИМЕР
8	КОРПУС НАСОСА	ТЕХНОПОЛИМЕР
25	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	Бутадиен-нитрильный каучук
26	КРЫШКА НАСОСА	ТЕХНОПОЛИМЕР
28	ПОПЛАВОК	ТЕХНОПОЛИМЕР
29	ЗАКРЫВАЮЩАЯ СФЕРА	ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕН-ДИЕН-КАУЧУК
33	ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА	ТЕХНОПОЛИМЕР
34	РУЧКА	ТЕХНОПОЛИМЕР
35	ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА	ТЕХНОПОЛИМЕР
36	ВИНТ	AISI 304
37	РЕВИЗИОННАЯ КРЫШКА ПОПЛАВКА	ТЕХНОПОЛИМЕР

* В контакте с жидкостью



EUROCOVER – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ЧЕХЛАХ 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	1,2	2,4	3,6	4,8	6
	Q = л/мин	0	20	40	60	80	100
EUROCOVER	H (M)	6,5	5,1	4	3	1,9	0,5

МОДЕЛЬ	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 50 Гц	P1 МАКС, кВт	Номинальный ток, А	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		КОНДЕНСАТОР	
				кВт	л. с.	мкФ	Ус
EUROCOVER	230 В ~	250	1,1	0,22	0,3	8	-

МОДЕЛЬ	А	В	Н	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС кг
				L/A	L/B	Н	
EUROCOVER	280,2	304,4	198,1	290	230	320	4,6