



IP65



WASNX



WASNX

ОПИСАНИЕ

Омывающий насос WASNX является одним из важнейших элементов системы видеонаблюдения, поскольку он обеспечивает четкость изображения в любых условиях окружающей среды и снижает потребность в техобслуживании.

Система WASNX предназначена для особых видов использования, например, в морских или промышленных условиях, либо на химическом производстве, в случае если в атмосфере присутствуют особо едкие вещества.

В комплект входит 10-литровый резервуар из нержавеющей стали с электроклапаном.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус из нержавеющей стали AISI 316L

Высота подъема жидкости: 30m (прилагается антистатический шланг для подачи воды, 20m)

Объем резервуара для воды: 10l

Для линии устройств Videotec

Рабочая температура: от -20°C до +60°C

Доступное напряжение: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Степень защиты IP (EN60529): IP65 (только электромагнитный клапан, без корпуса)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАР.

Материалы

- Корпус из нержавеющей: Нержавеющей стали AISI 316L
- Антистатическая водопроводная труба: Антистатическая пластмасса

Антистатическая водопроводная труба (в комплект поставки)

- Длина: 20m

Давление: 6bar max

Высота подъема жидкости

- 20m, 4bar
- 30m, 6bar (с дополнительной трубкой, WEXTUB30)

Объем резервуара для воды: 10l

Размеры (ШхВхД): 429x697x255mm

Вес устройства: 18kg

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР.

Напряжение сети питания/Потребляемый ток

- 230Vac, 0.07A, 50/60Hz
- 120Vac, 0.13A, 50/60Hz
- 24Vac, 0.7A, 50/60Hz

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Для установки внутри помещений и наружной установки

Рабочая температура электромагнитного клапана: от -20°C до +60°C

Рабочая температура устройства: в зависимости от температуры затвердевания жидкости

Относительная влажность: от 5% до 95%

СЕРТИФИКАТЫ

Электробезопасность (CE): EN60950-1, EN62368-1

Электромагнитная совместимость (CE): EN61000-6-2, EN61000-6-3

Наружная установка (CE): EN60950-22

Степень защиты IP (EN60529):

- IP65 (только электромагнитный клапан, без корпуса)

Сертификат EAC

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

WASNX1V10L20M00 10l бак со встроенным ручным насосом, управляется электроклапаном, IN 230Vac, обладает производительностью до 30m, с антистатическая водопроводная труба длина 20m

WASNX2V10L20M00 10l бак со встроенным ручным насосом, управляется электроклапаном, IN 24Vac, обладает производительностью до 30m, с антистатическая водопроводная труба длина 20m

WASNX3V10L20M00 10l бак со встроенным ручным насосом, управляется электроклапаном, IN 120Vac, обладает производительностью до 30m, с антистатическая водопроводная труба длина 20m

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

COMB100A Соединительная коробка из поликарбоната, IN от 220Vac до 230Vac, OUT 24Vac

COMB200A Соединительная коробка из поликарбоната, IN 24Vac, OUT 24Vac

COMB300A Соединительная коробка из поликарбоната, IN от 120Vac до 127Vac, OUT 24Vac

WEXTUB30 Антистатическая водопроводная труба, 30m

КРОНШТЕЙНЫ И АДАПТЕРЫ

NXCOL Модуль адаптера для установки на стойке из нержавеющей стали

NXCW Модуль адаптера из нержавеющей стали AISI 316L для установки на угол

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

OWEXMANB Манометр от 1/8"

OWEXTANKB Насос из нержавеющей стали, 10l

OWEXTUB Антистатическая водопроводная труба, 20m

OWNXELE120 Электроклапан, 120Vac, 0.13A, 50/60Hz

OWNXELE230 Электроклапан, 230/230Vac, 0.07A, 50/60Hz

OWNXELE24 Электроклапан, 24Vac, 0.7A, 50/60Hz

УПАКОВКА

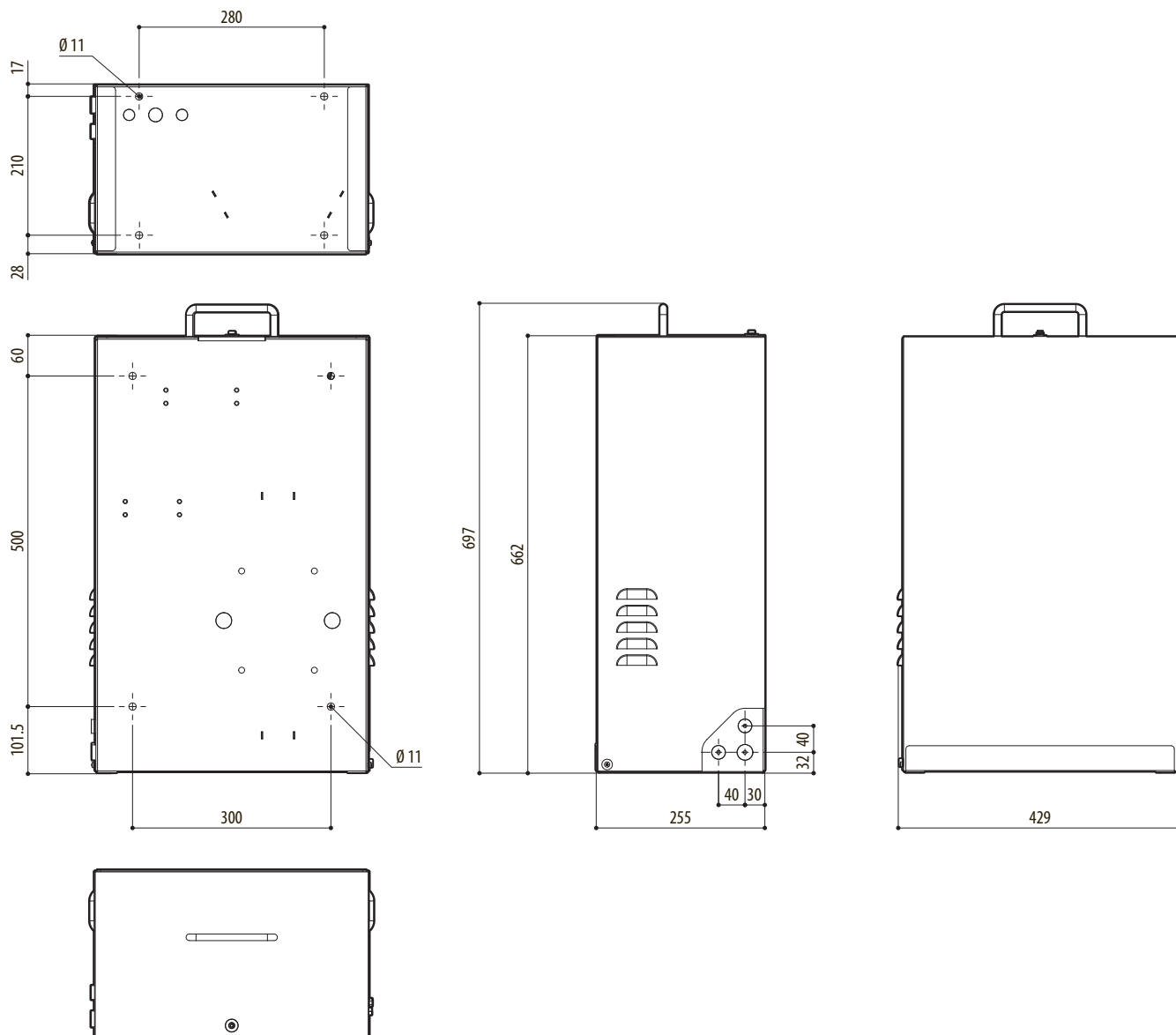
| Номер модели | Вес | Размеры (ШхВхД) | Количество штук в коробке |
|-----------------|--------|-----------------|---------------------------|
| WASNX1V10L20M00 | 20.3kg | 30x74x46cm | - |
| WASNX2V10L20M00 | 20.3kg | 30x74x46cm | - |
| WASNX3V10L20M00 | 20.3kg | 30x74x46cm | - |

WASNХ - ОПЦИИ КОНФИГУРАЦИЙ

| | Напряжение | |
|--------------|------------------|-----------------|
| WASNХ | 1V 230Vac | 10L20M00 |
| | 2V 24Vac | |
| | 3V 120Vac | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры указаны в миллиметрах.



WASNХ