



IP65



WASNX



WASNX

DESCRIPCIÓN

La bomba de lavado WASNX es un elemento importante para una videovigilancia eficaz porque garantiza imágenes nítidas en todas las condiciones ambientales y reduce la necesidad de mantenimiento.

El sistema WASNX está diseñado para funcionar en entornos especiales, como marinos, industriales, químicos y donde las condiciones externas son altamente corrosivas.

El kit incluye un tanque de acero inoxidable de 10 litros con válvula solenoide.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Carcasa en acero inoxidable AISI 316L

Presión útil: 30m (98ft) (manguera antiestática de suministro de agua equipado, 20m (66ft))

Capacidad del tanque: 10l (2.6gal)

Utilización con productos Videotec

Temperatura de ejercicio: de -20°C (-4°F) hasta +60°C (140°F)

Voltajes disponibles: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Grado de protección IP (EN60529): IP65 (solo electroválvulas, envoltura no valorada)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MECÁNICO

Materiales

- Carcasa externa: Acero inoxidable AISI 316L
- Manguera antiestática de suministro de agua: Plástico antiestático

Manguera antiestática de suministro de agua (suministrado)

- Longitud: 20m (66ft)

Presión: 6bar max

Presión útil

- 20m (66ft), 4bar
- 30m (98ft), 6bar (con tubo accesorio, WEXTUB30)

Capacidad del tanque: 10l (2.6gal)

Dimensiones (WxHxL): 429x697x255mm (16.9x27.4x10in)

Peso unitario: 18kg (40lb)

ELÉCTRICO

Fuente de alimentación/Consumo eléctrico

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

AMBIENTE

Para instalación en interiores y exteriores

Temperatura de funcionamiento de la válvula solenoide: de -20°C (-4°F) hasta +60°C (140°F)

Temperatura de funcionamiento del dispositivo: dependiendo de la temperatura de solidificación del líquido

Humedad relativa: de 5% hasta 95%

CERTIFICACIONES

Seguridad eléctrica (CE): EN60950-1, EN62368-1

Compatibilidad electromagnética (CE): EN61000-6-2, EN61000-6-3

Instalación exterior (CE): EN60950-22

Grado de protección IP (EN60529):

- IP65 (solo electroválvulas, envoltura no valorada)

Certificación EAC

NÚMERO DE PARTE

WASNX1V10L20M00 Tanque 10l (2.6gal) con bomba manual integrada, controlada por una electroválvula, IN 230Vac, presión útil hasta 30m (98ft), con manguera antiestática de suministro de agua de 20m (66ft)

WASNX2V10L20M00 Tanque 10l (2.6gal) con bomba manual integrada, controlada por una electroválvula, IN 24Vac, presión útil hasta 30m (98ft), con manguera antiestática de suministro de agua de 20m (66ft)

WASNX3V10L20M00 Tanque 10l (2.6gal) con bomba manual integrada, controlada por una electroválvula, IN 120Vac, presión útil hasta 30m (98ft), con manguera antiestática de suministro de agua de 20m (66ft)

ACCESORIOS

COMB100A Caja de comunicación en policarbonato, IN de 220Vac hasta 230Vac, OUT 24Vac

COMB200A Caja de comunicación en policarbonato, IN 24Vac, OUT 24Vac

COMB300A Caja de comunicación en policarbonato, IN de 120Vac hasta 127Vac, OUT 24Vac

WEXTUB30 Manguera antiestática de suministro de agua, 30m (98ft)

SOPORTES Y ADAPTADORES

NXCOL Módulo adaptador de poste de acero inoxidable AISI 316L

NXCW Módulo adaptador de esquina de acero inoxidable AISI 316L

REPUESTOS

OWEXMANB Manómetro de 1/8"

OWEXTANKB Bomba en acero inoxidable, 10l (2.6gal)

OWEXTUB Manguera antiestática de suministro de agua, 20m (66ft)

OWNXELE120 Válvula solenoide, 120Vac, 0.13A, 50/60Hz

OWNXELE230 Válvula solenoide, 230/230Vac, 0.07A, 50/60Hz

OWNXELE24 Válvula solenoide, 24Vac, 0.7A, 50/60Hz

EMBALAJE

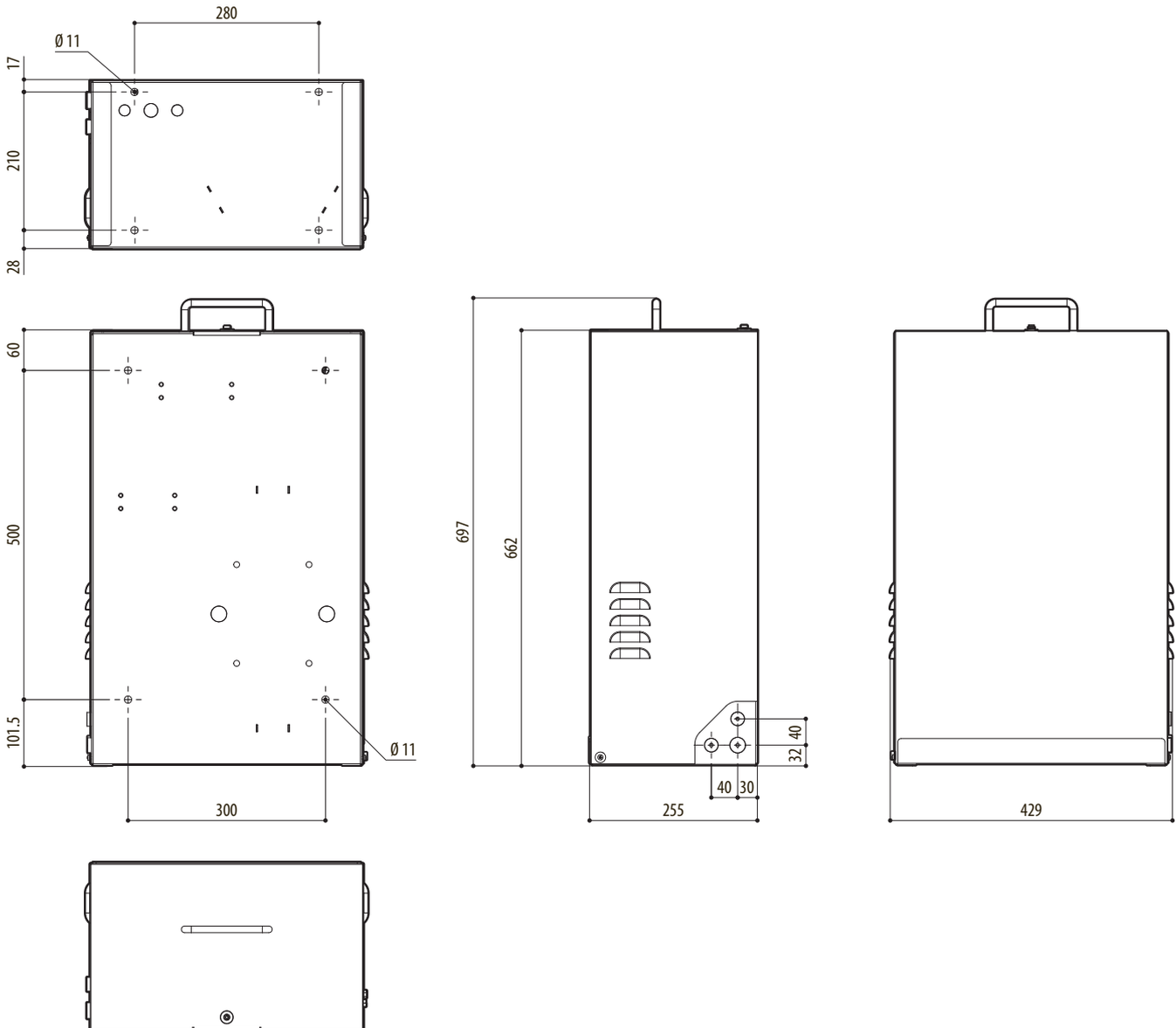
Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
WASNX1V10L20M00	20.3kg (44.7lb)	30x74x46cm (11.8x29.1x18.1in)	-
WASNX2V10L20M00	20.3kg (44.7lb)	30x74x46cm (11.8x29.1x18.1in)	-
WASNX3V10L20M00	20.3kg (44.7lb)	30x74x46cm (11.8x29.1x18.1in)	-

WASNX - OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

	Voltaje	
WASNX	1V 230Vac	10L20M00
	2V 24Vac	
	3V 120Vac	

DIBUJOS TÉCNICO

Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



WASNX