



IP65



WASNX



WASNX

DESCRIPTION

La pompe de lavage WASNX est un élément indispensable d'une installation de vidéosurveillance, car elle garantit la netteté des images dans toutes les conditions environnementales et elle réduit les opérations d'entretien.

Le système WASNX a été conçu pour des applications spéciales, comme les applications marines, industrielles, chimiques ou dans des environnements où les agents extérieurs sont particulièrement corrosifs.

Le kit est composé d'un réservoir de 10 litres en acier inoxydable avec une électrovanne.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Logement en acier inoxydable AISI 316L

Hauteur de remontée d'eau: 30m (tuyau antistatique de refoulement de l'eau fourni, 20m)

Capacité du réservoir: 10l

Pour produits Videotec

Température de fonctionnement: de -20°C jusqu'à +60°C

Tensions disponibles: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Degré de protection IP (EN60529): IP65 (uniquement l'électrovanne, enveloppe non évaluée)

DONNÉES TECHNIQUES

MÉCANIQUE

Matériels

- Logement externe: Acier inox AISI 316L
- Tuyau antistatique de refoulement de l'eau: Plastique anti-statique

Tuyau antistatique de refoulement de l'eau (fourni en dotation)

- Longueur: 20m

Pression: 6bar max

Hauteur de remontée d'eau

- 20m, 4bar
- 30m, 6bar (avec tube accessoire, WEXTUB30)

Capacité du réservoir: 10l

Dimensions (WxHxL): 429x697x255mm

Poids net: 18kg

ÉLECTRIQUE

Tension d'alimentation/Courant absorbé

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

ENVIRONNEMENT

Installation d'intérieur et d'extérieur

Température de fonctionnement de la valve solénoïde: de -20°C jusqu'à +60°C

Température de fonctionnement du dispositif: en fonction de la température de solidification du liquide utilisé

Humidité relative: de 5% jusqu'à 95%

CERTIFICATIONS

Sécurité électrique (CE): EN60950-1, EN62368-1

Compatibilité électromagnétique (CE): EN61000-6-2, EN61000-6-3

Installation à l'extérieur (CE): EN60950-22

Degré de protection IP (EN60529):

- IP65 (uniquement l'électrovanne, enveloppe non évaluée)

Certification EAC

RÉFÉRENCES

WASNX1V10L20M00 Réservoir de 10l avec pompe manuelle intégrée, contrôlée par une électrovalve, IN 230Vac, hauteur de remontée d'eau jusqu'à 30m, avec tuyau antistatique de refoulement de l'eau de 20m

WASNX2V10L20M00 Réservoir de 10l avec pompe manuelle intégrée, contrôlée par une électrovalve, IN 24Vac, hauteur de remontée d'eau jusqu'à 30m, avec tuyau antistatique de refoulement de l'eau de 20m

WASNX3V10L20M00 Réservoir de 10l avec pompe manuelle intégrée, contrôlée par une électrovalve, IN 120Vac, hauteur de remontée d'eau jusqu'à 30m, avec tuyau antistatique de refoulement de l'eau de 20m

ACCESSOIRES

COMB100A Boîtier de communication en polycarbonate, IN de 220Vac jusqu'à 230Vac, OUT 24Vac

COMB200A Boîtier de communication en polycarbonate, IN 24Vac, OUT 24Vac

COMB300A Boîtier de communication en polycarbonate, IN de 120Vac jusqu'à 127Vac, OUT 24Vac

WEXTUB30 Tuyau antistatique de refoulement de l'eau, 30m

SUPPORTS ET ADAPTATEURS

NXCWL Module adaptateur pour poteau en acier Inox AISI 316L

NXCW Module adaptateur angulaire en acier Inox AISI 316L

PIÈCES DÉTACHÉES

OWEXMANB Manomètre de 1/8 "

OWEXTANKB Pompe en acier inox, 10l

OWEXTUB Tuyau antistatique de refoulement de l'eau, 20m

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

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

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

EMBALLAGE

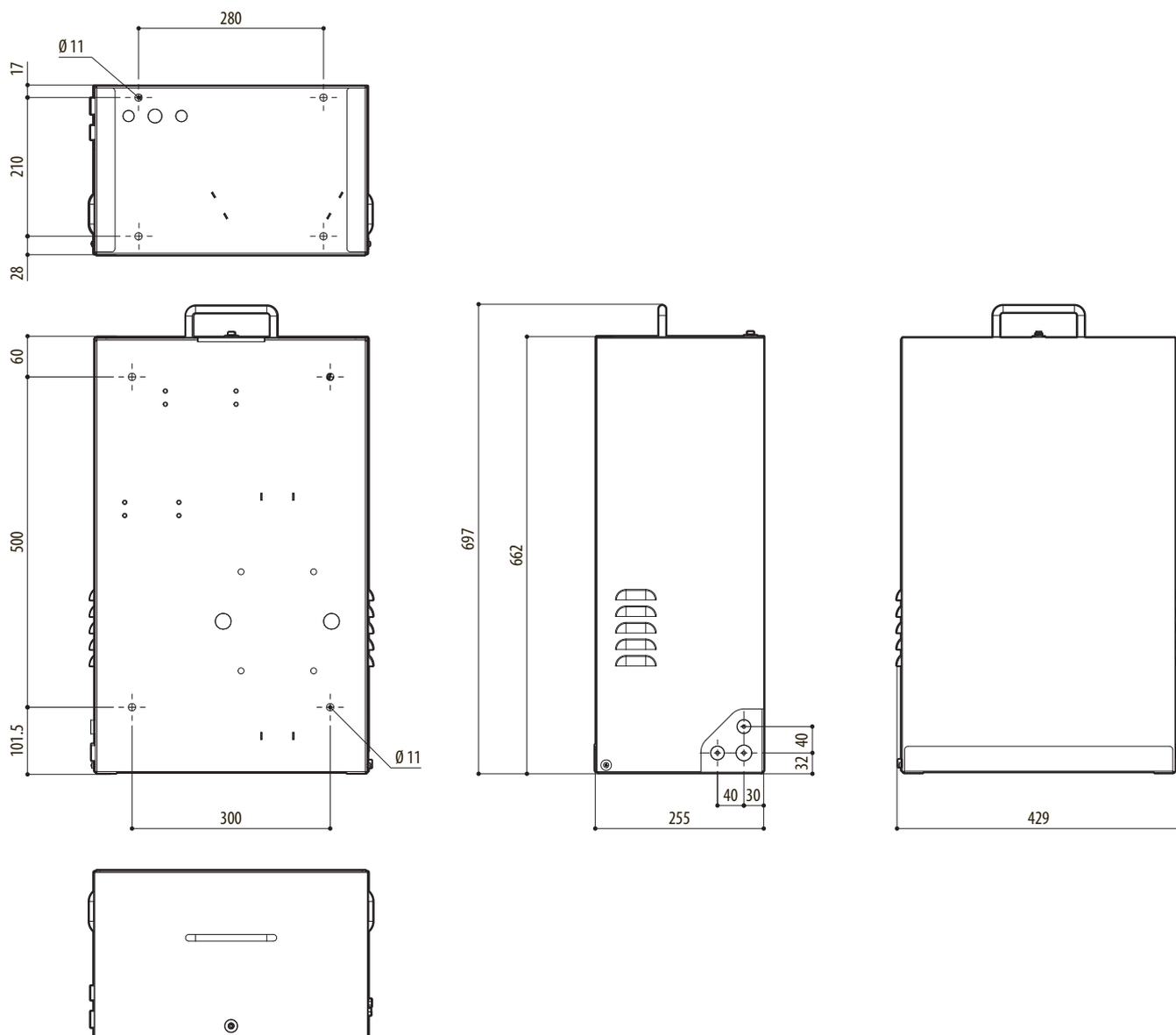
Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
WASNX1V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-
WASNX2V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-
WASNX3V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-

WASNX - CHOIX DES CONFIGURATIONS

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

DESSINS TECHNIQUES

Les tailles indiquées sont en millimètres.



WASNX