

SÉRIE NVX, ACCESSOIRES



NVXTUB

DOUBLE TOIT FACE AVANT POUR LA PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE

Réalisé en acier Inox AISI 316L électro-poli



NVXTUB

NVXIRBKT

SUPPORT DE FIXATION POUR PROJECTEUR

Réalisé en acier Inox AISI 316L électro-poli



NVXIRBKT

WASPT

RÉSERVOIR DE 5 OU 23 LITRES AVEC POMPE

Hauteur de remontée d'eau: 5m, 11m, 30m

Température de fonctionnement: de -10°C jusqu'à +60°C

Tensions disponibles: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Degré de protection IP: IP66 (uniquement produits avec hauteur de 5m ou 11m)

La pompe avec réservoir de 23l avec hauteur de remontée 11m est certifiée "Lloyd's Register Marine Type Approval"



LAVE-GLACES ET RÉSERVOIRS

WASNX

POMPE DU LAVE-GLACE AVEC ÉLECTROVANNE POUR PRODUITS EN ACIER INOXYDABLE

Logement en acier inoxydable AISI 316L

Hauteur de remontée d'eau: jusqu'à 20m

Capacité du réservoir: 10l

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)



WASNX

DONNÉES TECHNIQUES

NVXTUB

MÉCANIQUE

Réalisé en acier Inox AISI 316L électro-poli

Dimensions (ØxL): 175x121.5mm

Poids net: 0.817kg

RÉFÉRENCES

NVXTUB Double toit face avant pour la protection contre la poussière

EMBALLAGE

Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
NVXTUB	1.2kg	28.5x20x17cm	-

NVXIRBKT

MÉCANIQUE

Réalisé en acier Inox AISI 316L électro-poli

Dimensions (HxL): 56.9x103.4mm

Poids net: 0.138kg

RÉFÉRENCES

NVXIRBKT Support de fixation pour projecteur (GEKO IRH)

EMBALLAGE

Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
NVXIRBKT	0.24kg	9.5x13x19.5cm	-

WASPT

Lave-glace, réservoir de 5l, hauteur de remontée de 5m

Réservoir en polyéthylène, cage en acier inox

Dimensions (WxHxL): 217x272x257mm

Presse-étoupes: 1xM20 + 3xM16

Poids net: 3.8kg

Capacité du réservoir: 5l

Hauteur de remontée d'eau: 5m max

Longueur du tuyau: 5m

Tension d'alimentation/Courant absorbé:

- 230Vac, 0.3A, 50/60Hz
- 120Vac, 0.6A, 50/60Hz
- 24Vac, 1.8A, 50/60Hz

Température de fonctionnement

- Température maximale: 60°C
- Température minimale avec une solution de liquide antigel: -10°C
- Température minimale avec une solution de liquide antigel (performances et hauteur d'élévation réduites): -25°C

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

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, EN55032 (Classe B), FCC Part 15 (Classe B)

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

Degré de protection IP (EN60529):

- IP66

Certification EAC

Lave-glace, réservoir de 23l, hauteur de remontée de 5m

Réservoir en polyéthylène, cage en acier inox

Dimensions (WxHxL): 301x410x348mm

Presse-étoupes: 1xM20 + 3xM16

Poids net: 5.5kg

Capacité du réservoir: 23l

Hauteur de remontée d'eau: 5m max

Longueur du tuyau: 5m

Tension d'alimentation/Courant absorbé:

- 230Vac, 0.3A, 50/60Hz
- 120Vac, 0.6A, 50/60Hz
- 24Vac, 1.8A, 50/60Hz

Température de fonctionnement

- Température maximale: 60°C
- Température minimale avec une solution de liquide antigel: -10°C
- Température minimale avec une solution de liquide antigel (performances et hauteur d'élévation réduites): -25°C

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

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, EN55032 (Classe B), FCC Part 15 (Classe B)

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

Degré de protection IP (EN60529):

- IP66

Certification EAC

Lave-glace, réservoir de 23l, hauteur de remontée d'eau de 11m

Réservoir en polyéthylène, cage en acier inox

Dimensions (WxHxL): 301x410x348mm

Presse-étoupes: 1xM20 + 3xM16

Poids net: 6.7kg

Interrupteur de niveau du liquide

Capacité du réservoir: 23l

Hauteur de remontée d'eau: 11m max

Longueur du tuyau: 11m

Tension d'alimentation/Courant absorbé:

- 230Vac, 0.5A, 50/60Hz
- 120Vac, 1A, 50/60Hz
- 24Vac, 3.8A, 50/60Hz

Sorties d'alarme:

- Alimentation automatique: 1
- Contact sec: 1

Température de fonctionnement

- Température maximale: 60°C
- Température minimale avec une solution de liquide antigel: -10°C
- Température minimale avec une solution de liquide antigel (performances et hauteur d'élévation réduites): -25°C

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

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, EN55032, (Classe B), FCC Part 15 (Classe B)

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

Degré de protection IP (EN60529):

- IP66

Certification EAC

Certification marine: Lloyd's Register Marine Type Approval (seulement pour version 11m série WASPT)

Lave-glace, réservoir de 23l, hauteur de remontée d'eau de 30m

Réservoir en polyéthylène, cage en acier inox

Dimensions (WxHxL): 301x620x348mm

Presse-étoupes: 1xM20 + 3xM16

Poids net: 15.1kg

Capacité du réservoir: 23l

Hauteur de remontée d'eau: 30m max

Longueur du tuyau: 30m

Interrupteur de niveau du liquide

Tension d'alimentation/Courant absorbé:

- 230Vac, 2A, 50/60Hz
- 120Vac, 4.5A, 60Hz

Sorties d'alarme:

- Alimentation automatique: 1
- Contact sec: 1

Température de fonctionnement

- Température maximale: 60°C
- Température minimale avec une solution de liquide antigel: -10°C

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

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, EN55032, (Classe B), FCC Part 15 (Classe B)

Degré de protection IP (EN60529):

- IPX4

Certification EAC

DTWRX

Carte pour le contrôle à distance de l'essuie/lave-glace avec WASPT

2 fonctions: WIPER, WASHER

31 adresses sélectionnables par DIP switch

Entrée sérielle RS-485

2 LED d'état: Stand-by et réception de la commande

Dimensions: 43x56x13mm

Poids net: 0.02kg

Puissance absorbée: 0.5W

Interface sérielle RS-485 half duplex pour la réception des données de télémétrie par pupitre (distance maximale 1200m) et par matrice série SM (distance maximale 1200m)

Protocoles:

- PELCO D (2400, 9600 baud)
- VIDEOTEC MACRO (9600, 38400 baud)

Température de fonctionnement: de -25°C jusqu'à +60°C

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

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, FCC Part 15 (Classe B)

Certification EAC

RÉFÉRENCES

WASPT0V5L5M00	Réservoir 5l, pompe avec hauteur de remontée 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT0V23L5M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée de 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT0V23L11M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 11m, avec flotteur d'eau, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT1V23L30M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 30m avec flotteur d'eau, IN 230Vac
WASPT3V23L30M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 30m avec flotteur d'eau, IN 120Vac

ACCESSOIRES

DTWRX	Récepteur données pour le contrôle à distance de l'essuie-glace et de la pompe série WASPT dans les caissons stand-alone
-------	--

EMBALLAGE

Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
WASPT0V5L5M00	4.3kg	31x31x22cm	-
WASPT0V23L5M00	6.4kg	32x37.5x51cm	-
WASPT0V23L11M00	7.5kg	32x37.5x51cm	-
WASPT1V23L30M00	15.4kg	38x22x79cm	-

WASNX

MÉCANIQUE

Logement en acier inoxydable AISI 316L

Tube de refoulement fourni

- Longueur: 20m

Pression: 4bar max

Hauteur de remontée d'eau: 20m

Matériau (tuyau de refoulement): Plastique anti-statique

Dimensions (WxHxL): 429x697x255mm

Poids net: 18kg

Capacité du réservoir: 10l

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

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

- WASN1V10L20M00 Réservoir de 10l avec pompe manuelle intégrée, contrôlée par électrovalve, hauteur de remontée d'eau jusqu'à 20m max, IN 230Vac
- WASN2V10L20M00 Réservoir de 10l avec pompe manuelle intégrée, contrôlée par électrovalve, hauteur de remontée d'eau jusqu'à 20m max, IN 24Vac
- WASN3V10L20M00 Réservoir de 10l avec pompe manuelle intégrée, contrôlée par électrovalve, hauteur de remontée d'eau jusqu'à 20m max, IN 120Vac

PIÈCES DÉTACHÉES

- OWEXTANK Pompe en acier Inox, 10l
- OWEXTUB Tuyau eau, 20m

SUPPORTS ET ADAPTATEURS

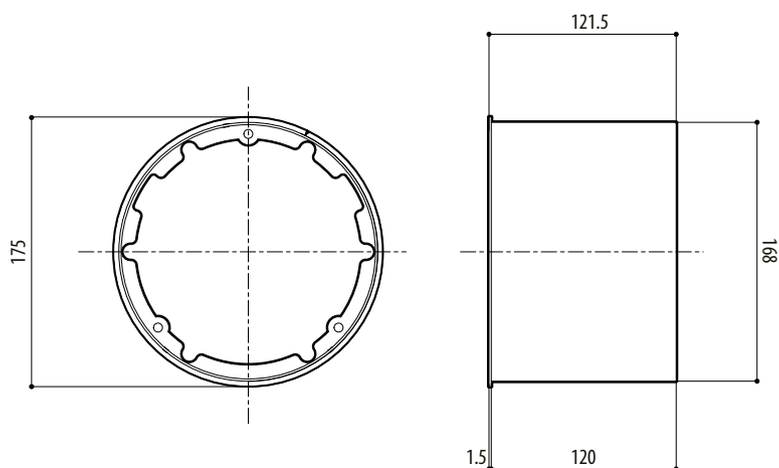
- NXCOL Module adaptateur pour poteau en acier Inox AISI 316L
- NXCW Module adaptateur angulaire en acier Inox AISI 316L

EMBALLAGE

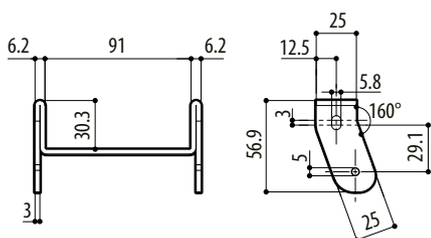
Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
WASN1V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-
WASN2V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-
WASN3V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-

DESSINS TECHNIQUES

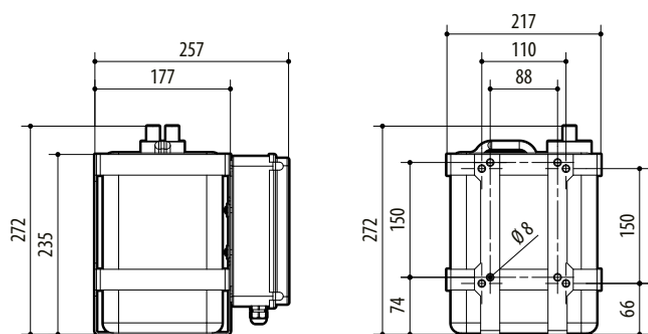
Les tailles indiquées sont en millimètres.



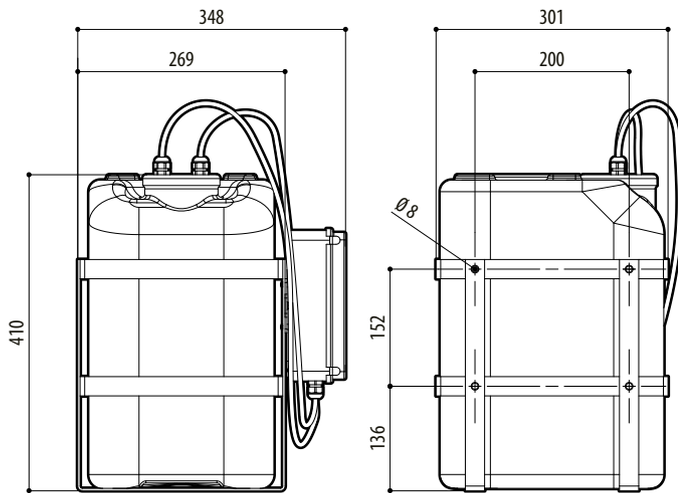
NVXTUB



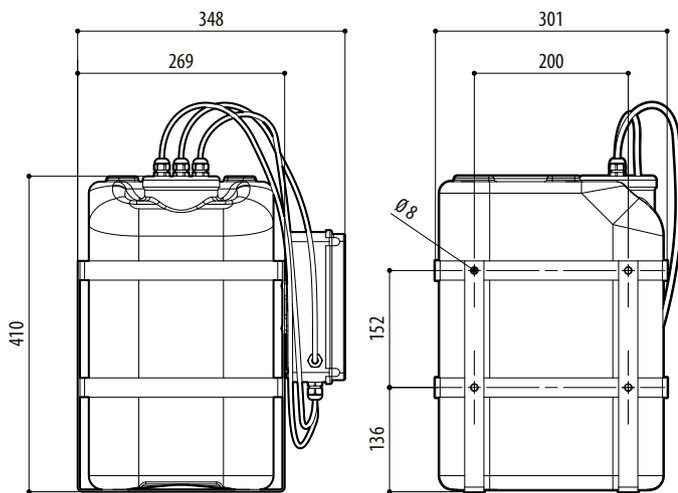
NVXIRBKT



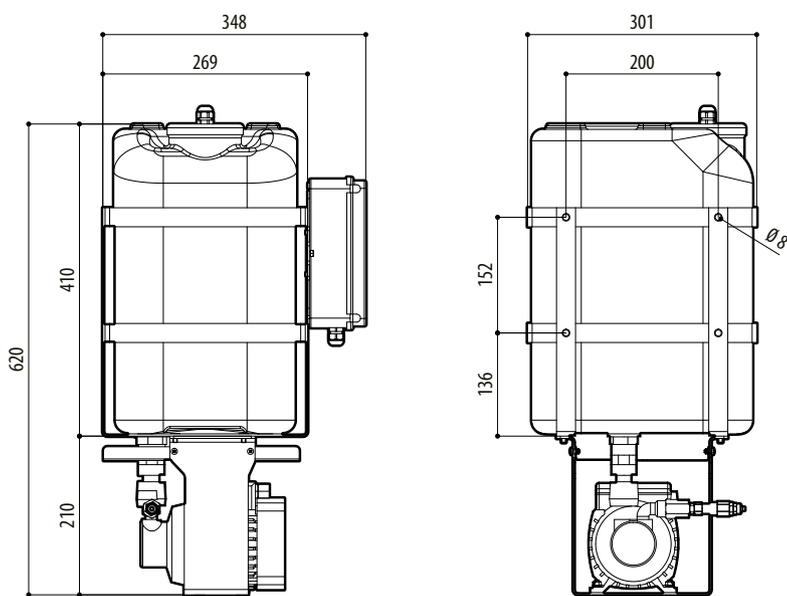
RÉSÉROIR 5L, HAUTEUR DE REMONTÉE DE 5M



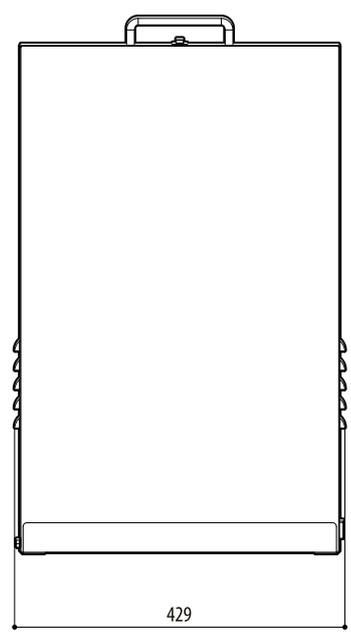
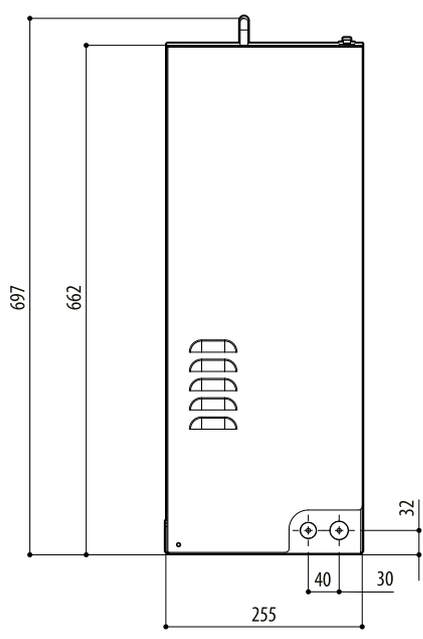
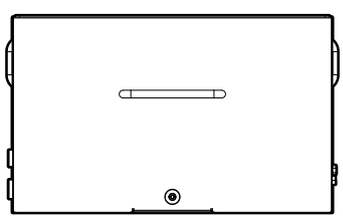
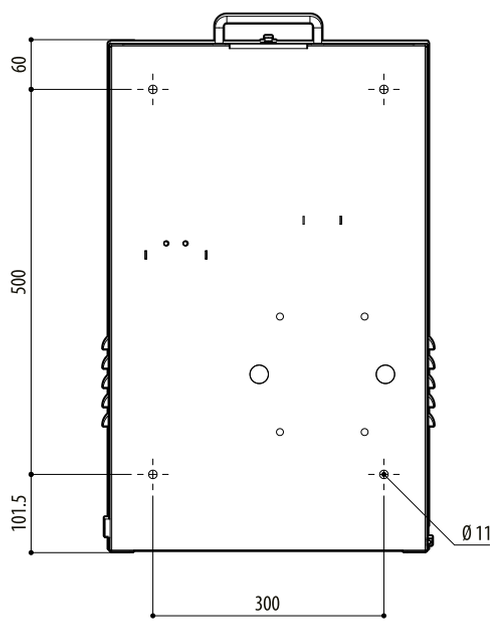
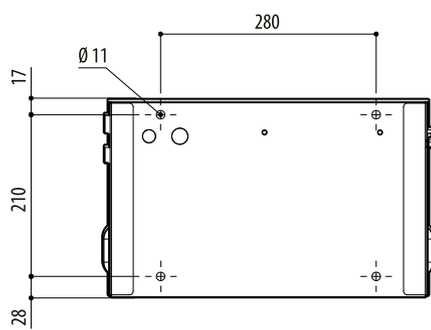
RÉSERVOIR 23L, HAUTEUR DE REMONTÉE DE 5M



RÉSERVOIR 23L, HAUTEUR DE REMONTÉE D'EAU DE 11M



RÉSERVOIR 23L, HAUTEUR DE REMONTÉE D'EAU DE 30M



WASNX