

WAS-WASPT

POMPE LAVE-GLACE ET RÉSERVOIR DE 5 OU 23 LITRES



IP66



WAS-WASPT de Videotec est un kit de lavage qui se compose d'un réservoir avec pompe intégrée pour les caméras PTZ et les caissons pour caméra équipés d'essuie-glace.

Cette large gamme de lave-glaces et réservoirs est disponible avec des capacités de 5 ou 23 litres et hauteurs de remontée d'eau jusqu'à 30 mètres.

Avec la série WASPT on peut contrôler à distance via RS-485 l'essuie-glace et la pompe, en utilisant la carte en option DTWRX.

Dans la version avec remontée d'eau de 11m et 30m le manque de liquide dans le réservoir est signalé et suivie par l'arrêt automatique de la pompe (exclue la version 11m de la série WAS).

Pompes avec remontée d'eau de 30m sont disponibles seulement en 230Vac ou 120Vac.

Avec l'utilisation du liquide antigel, la température minimale de fonctionnement descend jusqu'à -25°C.

Les produits ayant une hauteur de 5m ou 11m ont un degré de protection IP66.

La pompe avec réservoir de 23l avec hauteur de remontée 11m est certifiée "Lloyd's Register Marine Type Approval", également en combinaison avec la carte DTWRX.

CERTIFICATIONS



valable seulement pour la pompe avec jerrycan de 23l et hauteur de 11m de la série WASPT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Réservoir en polyéthylène avec cage en acier inox

Versions avec hauteur de remontée de l'eau jusqu'à 5m, 11m ou 30m

Versions avec alarme pour le manque de liquide dans le réservoir

Aussi pour utilisation avec produits tiers

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

Tensions disponibles en 230Vac, 120Vac ou 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-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: 3.5kg (WAS), 3.8kg (WASPT)

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

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: 5.4kg (WAS), 5.5kg (WASPT)

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

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: 5.9kg (WAS), 6.7kg (WASPT)

Interrupteur de niveau du liquide (exclue la version 11m de la série WAS)

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

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

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: 13.9kg (WAS), 15.1kg (WASPT)

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

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 série RS-485

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

Dimensions: 43x56x13mm

Poids net: 0.02kg

Puissance absorbée: 0.5W

Interface série 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)

Installation d'intérieur et d'extérieur

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

Sécurité électrique (CE): EN60950-1

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

Certification EAC

RÉFÉRENCES

WASOV5L5M00	Réservoir 5l, pompe avec hauteur de remontée 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASOV23L5M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée de 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASOV23L11M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 11m, IN 230Vac-24Vac-120Vac

WAS1V23L30M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 30m avec flotteur d'eau, IN 230Vac
WAS3V23L30M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 30m avec flotteur d'eau, IN 120Vac
WASPTOV5L5M00	Réservoir 5l, pompe avec hauteur de remontée 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L5M00	Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée de 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L11M00	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
WASOV5L5M00	4kg	31x31x22cm	4
WASOV23L5M00	6.2kg	32x37.5x51cm	-
WASOV23L11M00	5.9kg	32x37.5x51cm	-
WAS1V23L30M00	13.1kg	38x32x79cm	-
WASPTOV5L5M00	4.3kg	31x31x22cm	-
WASPTOV23L5M00	6.4kg	32x37.5x51cm	-
WASPTOV23L11M00	7.5kg	32x37.5x51cm	-
WASPT1V23L30M00	15.4kg	38x22x79cm	-
DTWRX	-	8.5x5.5x11.5cm	-

WAS - OPTIONS DE CONFIGURATION (TOUTES LES COMBINAISONS NE SONT PAS POSSIBLES)

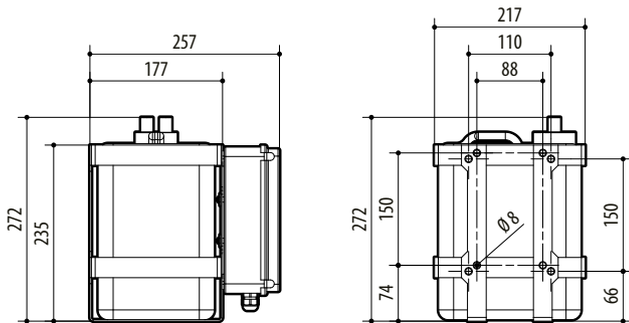
	Tension	Capacité du réservoir	Hauteur de remontée d'eau	
WAS	0V 230Vac - 24Vac - 120Vac	5L 5l	5M 5m	00
	1V 230Vac	23L 23l	11M 11m	
	3V 120Vac		30M 30m	

WASPT - OPTIONS DE CONFIGURATION (TOUTES LES COMBINAISONS NE SONT PAS POSSIBLES)

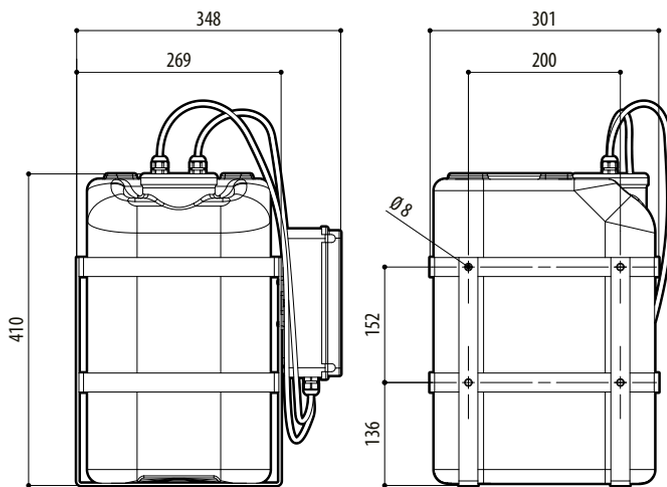
	Tension	Capacité du réservoir	Hauteur de remontée d'eau	
WASPT	0V 230Vac/ 24Vac/ 120Vac	5L 5l	5M 5m	00
	1V 230Vac	23L 23l	11M 11m	
	3V 120Vac		30M 30m	

DESSINS TECHNIQUES

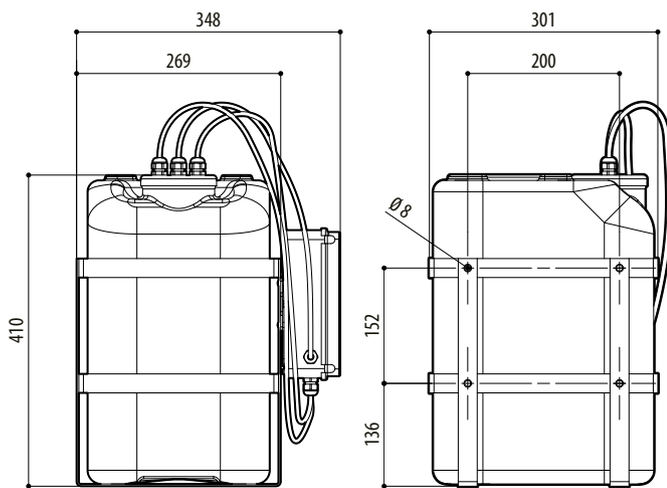
Les dimensions des dessins sont exprimées en millimètres.



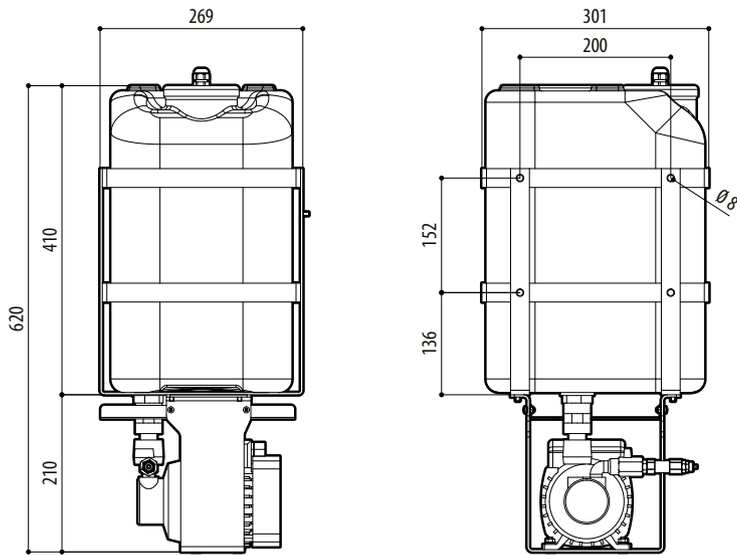
RÉSERVOIR 5L, HAUTEUR DE REMONTÉE DE 5M (WAS-WASPT)



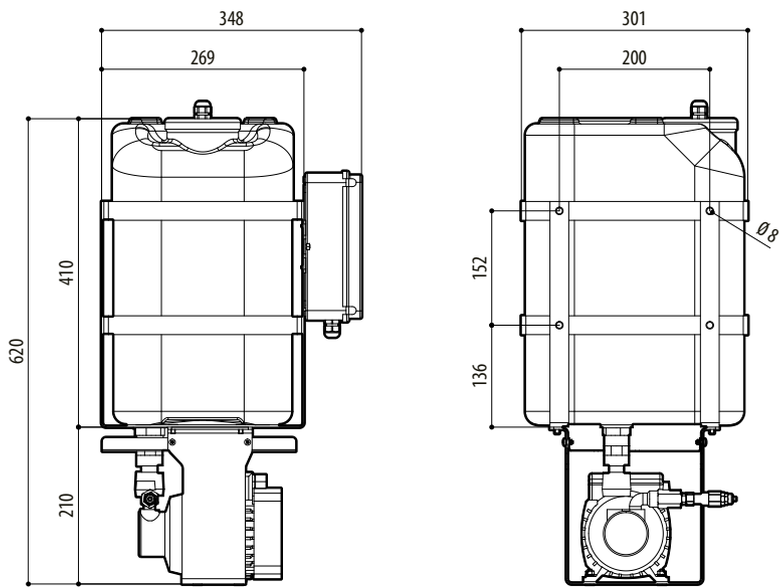
RÉSERVOIR 23L, HAUTEUR DE REMONTÉE DE 5M (WAS-WASPT) O 11M (WAS)



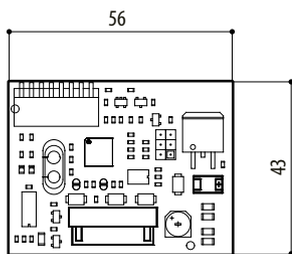
RÉSERVOIR 23L, HAUTEUR DE REMONTÉE D'EAU DE 11M (WASPT)



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



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



DTWRX