

WAS-WASPT

SCHEIBENWASCHPUMPE UND WASSERTANK 5 ODER 23 LITER



IP66



WAS-WASPT von Videotec ist ein Wäsche-Kit, das aus einem Wassertank mit integrierter Pumpe besteht, für PTZ-Kameras und Kameragehäuse mit Scheibenwischer.

Diese Scheibenwascherpumpen und Wassertanke sind mit Kapazitäten von 5 oder 23 Litern und Förderhöhen bis zu 30 Metern verfügbar.

Mit der WASPT- Serie können die Pumpe und der Scheibenwischer via RS-485 mit der DTWRX- Option-Karte ferngesteuert werden.

In den Modellen mit 11m- und 30m- Förderhöhe wird ein eventueller Flüssigkeitsmangel im Wassertank gemeldet und die Pumpe kommt automatisch zum Stillstand (außer Version 11m der Serie WAS).

Pumpe mit 30m Förderhöhe nur in 230Vac oder 120Vac lieferbar.

Mit der Verwendung von Frostschutzmittel geht die Mindestbetriebstemperatur bis -25°C.

Die Produkte mit einer Förderhöhe von 5m oder 11m besitzen die Schutzart IP66.

Die Pumpe mit 23l- Wassertank und 11m Förderhöhe (WASPT0V23L11M00) ist "Lloyd's Register Marine Type Approval" zertifiziert, auch in Verbindung mit der DTWRX-Karte.

ZERTIFIZIERUNGEN



nur für die Pumpe mit einem Kanister mit 23l und einer Förderhöhe von 11m der Serie WASPT gültig

HAUPTMERKMALE

Polyäthylentank mit Rostfreibehälter

Ausführungen mit Förderhöhe bis zu 5m, 11m oder 30m

Versionen mit Alarm für den Mangel an Flüssigkeit im Behälter

Verwendung auch mit Drittprodukten

Betriebstemperatur: von -10°C bis zu +60°C

Spannungen in 230Vac, 120Vac oder 24Vac

Schutzart IP: IP66 (nur Produkte mit einer Förderhöhe von 5m oder 11m)

Die Pumpe mit 23l- Wassertank und 11m Förderhöhe (WASPT0V23L11M00) ist "Lloyd's Register Marine Type Approval" zertifiziert

Scheibenwascherpumpe, 5l- Wassertank, 5m Förderhöhe

Polyäthylentank, Rostfreibehälter

Abmessungen (WxHxL): 217x272x257mm

Kabelverschraubungen: 1xM20 + 3xM16

Einheitsgewicht: 3.5kg (WAS), 3.8kg (WASPT)

Wassertank- Kapazität: 5l

Förderhöhe: 5m max

Rohrlänge: 5m

Versorgungsspannung/Stromaufnahme:

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

Betriebstemperatur

- Maximale Temperatur: 60°C
- Minimale Temperatur mit Frostschutzmittel in Lösung: -10°C
- Minimale Temperatur mit Frostschutzmittel in Lösung (Verminderte Leistungen und Förderhöhe): -25°C

Elektrische Sicherheit (CE): EN60950-1

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, EN55032 (Klasse B), FCC Part 15 (Klasse B)

Außeninstallation (CE): EN60950-22

Schutzart IP (EN60529):

- IP66

EAC-Zertifizierung

Scheibenwascherpumpe, 23l- Wassertank, 5m Förderhöhe

Polyäthylentank, Rostfreibehälter

Abmessungen (WxHxL): 301x410x348mm

Kabelverschraubungen: 1xM20 + 3xM16

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

Wassertank- Kapazität: 23l

Förderhöhe: 5m max

Rohrlänge: 5m

Versorgungsspannung/Stromaufnahme:

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

Betriebstemperatur

- Maximale Temperatur: 60°C
- Minimale Temperatur mit Frostschutzmittel in Lösung: -10°C
- Minimale Temperatur mit Frostschutzmittel in Lösung (Verminderte Leistungen und Förderhöhe): -25°C

Elektrische Sicherheit (CE): EN60950-1

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, EN55032 (Klasse B), FCC Part 15 (Klasse B)

Außeninstallation (CE): EN60950-22

Schutzart IP (EN60529):

- IP66

EAC-Zertifizierung

Scheibenwascherpumpe, 23l- Wassertank, Förderhöhe 11m

Polyäthylentank, Rostfreibehälter

Abmessungen (WxHxL): 301x410x348mm

Kabelverschraubungen: 1xM20 + 3xM16

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

Flüssigkeitsniveau-Schalter (außer Version 11m der Serie WAS)

Wassertank- Kapazität: 23l

Förderhöhe: 11m max

Rohrlänge: 11m

Versorgungsspannung/Stromaufnahme:

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

Alarmausgänge:

- Automatische Versorgung: 1
- Potenzialfreier Kontakt: 1

Betriebstemperatur

- Maximale Temperatur: 60°C
- Minimale Temperatur mit Frostschutzmittel in Lösung: -10°C
- Minimale Temperatur mit Frostschutzmittel in Lösung (Verminderte Leistungen und Förderhöhe): -25°C

Elektrische Sicherheit (CE): EN60950-1

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, EN55032, (Klasse B), FCC Part 15 (Klasse B)

Außeninstallation (CE): EN60950-22

Schutzart IP (EN60529):

- IP66

EAC-Zertifizierung

Lloyd's Register Marine Type Approval (nur für die 11m-Ausführung der Serie WASPT)

Scheibenwascherpumpe, 23l- Wassertank, Förderhöhe 30m

Polyäthylentank, Rostfreibehälter

Abmessungen (WxHxL): 301x620x348mm

Kabelverschraubungen: 1xM20 + 3xM16

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

Wassertank- Kapazität: 23l

Förderhöhe: 30m max

Rohrlänge: 30m

Flüssigkeitsniveau-Schalter

Versorgungsspannung/Stromaufnahme:

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

Alarmausgänge:

- Automatische Versorgung: 1
- Potenzialfreier Kontakt: 1

Betriebstemperatur

- Maximale Temperatur: 60°C
- Minimale Temperatur mit Frostschutzmittel in Lösung: -10°C

Elektrische Sicherheit (CE): EN60950-1

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, EN55032, (Klasse B), FCC Part 15 (Klasse B)

Schutzart IP (EN60529):

- IPX4

EAC-Zertifizierung

DTWRX**Karte für die Fernbedienung des Scheibenwischers und der Pumpe mit WASPT**

2 Funktionen: WIPER, WASHER

31 mit DIP Schalter einstellbare Adressen

Serieller Eingang aus RS-485

2 Status-LED: Stand-by und Empfang des Befehls

Abmessungen: 43x56x13mm

Einheitsgewicht: 0.02kg

Leistungsaufnahme: 0.5W

Serielle Schnittstelle RS-485 Halbduplex für den Empfang der Telemetriedaten von der Tastatur (maximaler Abstand 1200m) und von der Matrix Serie SM (maximaler Abstand 1200m)

Protokolle:

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

Montage für den Innen- und Außenbereich

Betriebstemperatur: von -25°C bis zu +60°C

Elektrische Sicherheit (CE): EN60950-1

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, FCC Part 15 (Klasse B)

EAC-Zertifizierung

ARTIKELCODE

WASOV5L5M00	Wassertank 5l, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASOV23L5M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASOV23L11M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 11m, IN 230Vac-24Vac-120Vac

WAS1V23L30M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 230Vac
WAS3V23L30M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 120Vac
WASPTOV5L5M00	Wassertank 5l, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L5M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L11M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 11m mit Schwimmer, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT1V23L30M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 230Vac
WASPT3V23L30M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 120Vac

ZUBEHÖR

DTWRX Datenempfänger für die Fernsteuerung des Scheibenwischers und der Pumpe der Serie WASPT im Stand-alone-Gehäuse

VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
WASOV5L5M00	4kg	31x31x22cm (12.2x12.2x8.7in)	4
WASOV23L5M00	6.2kg	32x37.5x51cm (12.6x14.8x20.1in)	-
WASOV23L11M00	5.9kg	32x37.5x51cm (12.6x14.8x20.1in)	-
WAS1V23L30M00	13.1kg	38x32x79cm	-
WASPTOV5L5M00	4.3kg (9.5lb)	31x31x22cm (12.2x12.2x8.7in)	-
WASPTOV23L5M00	6.4kg	32x37.5x51cm (12.6x14.8x20.1in)	-
WASPTOV23L11M00	7.5kg	32x37.5x51cm (12.6x14.8x20.1in)	-
WASPT1V23L30M00	15.4kg (34lb)	38x22x79cm (15x8.7x31.1in)	-
DTWRX	-	8.5x5.5x11.5cm	-

WAS - KONFIGURATIONSOPTIONEN (NICHT ALLE KOMBINATIONEN SIND MÖGLICH)

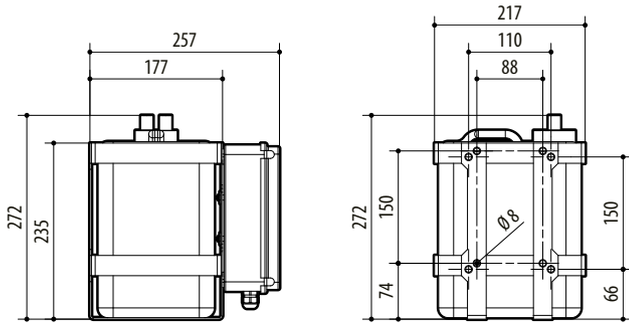
	Strom- Versorgung	Wassertank- Kapazität	Förderhöhe	
WAS	0V 230Vac - 24Vac - 120Vac	5L 5l	5M 5m	00
	1V 230Vac	23L 23l	11M 11m	
	3V 120Vac		30M 30m	

WASPT - KONFIGURATIONSOPTIONEN (NICHT ALLE KOMBINATIONEN SIND MÖGLICH)

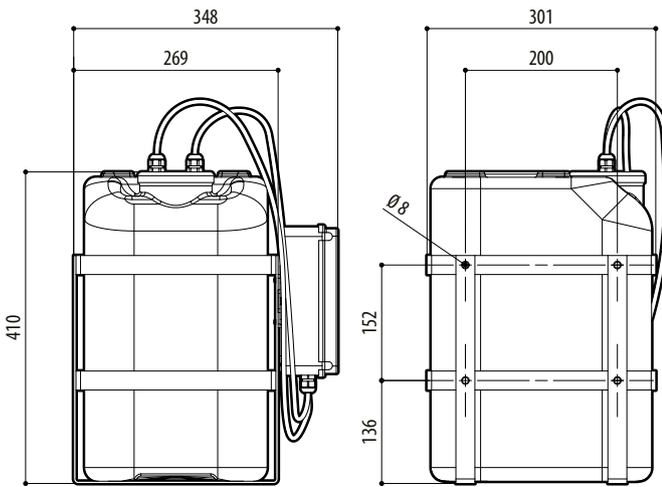
	Strom- Versorgung	Wassertank- Kapazität	Förderhöhe	
WASPT	0V 230Vac/ 24Vac/ 120Vac	5L 5l	5M 5m	00
	1V 230Vac	23L 23l	11M 11m	
	3V 120Vac		30M 30m	

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

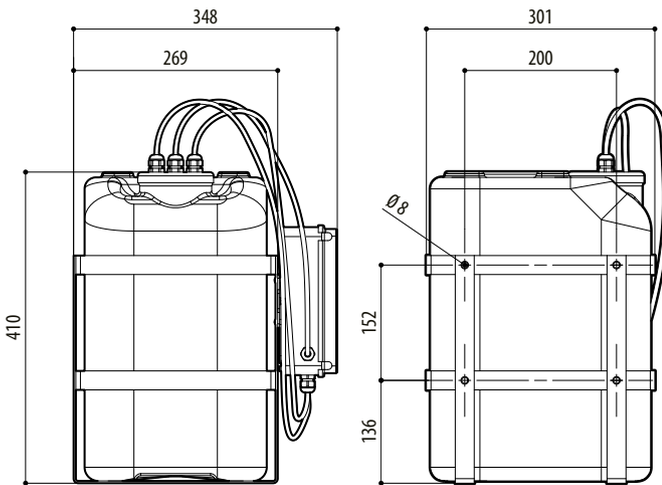
Die Abmessungen der Zeichnungen sind in Millimeter angegeben.



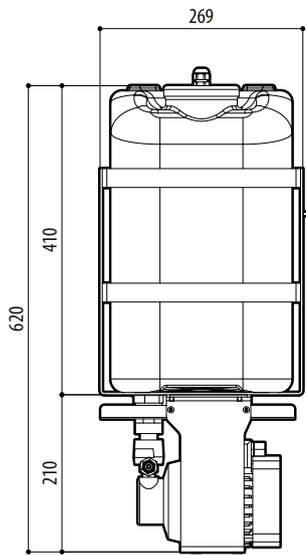
WASSERTANK 5L, 5M FÖRDERHÖHE (WAS-WASPT)



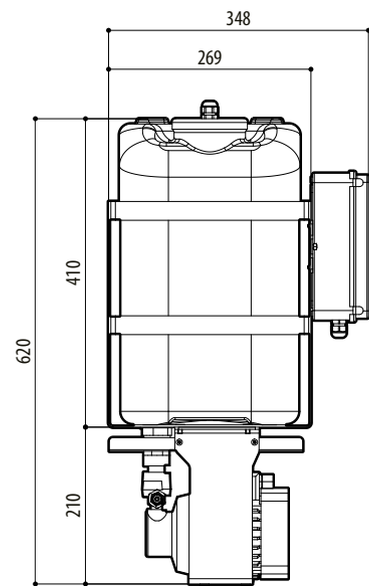
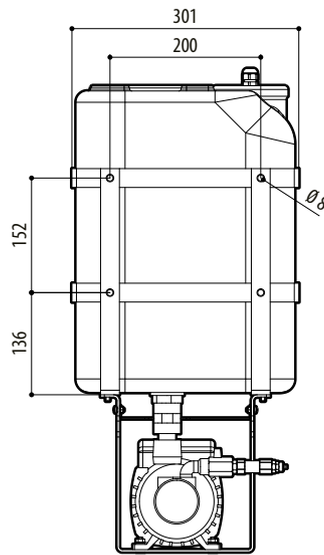
WASSERTANK 23L, 5M FÖRDERHÖHE (WAS-WASPT) Ø 11M (WAS)



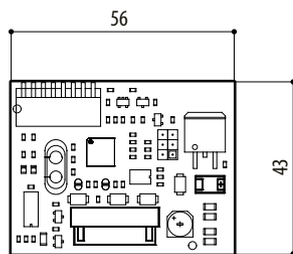
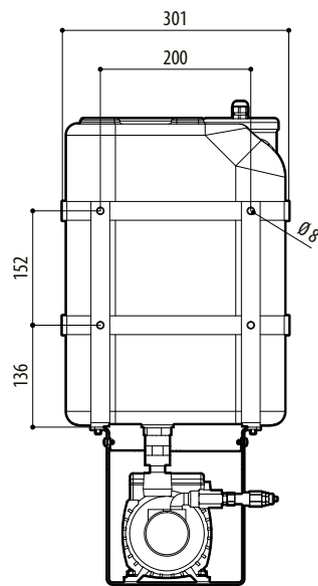
WASSERTANK 23L, FÖRDERHÖHE 11M (WASPT)



WASERTANK 23L, FÖRDERHÖHE 30M (WAS)



WASERTANK 23L, FÖRDERHÖHE 30M (WASPT)



DTWRX