WAS-WASPT

SCHEIBENWASCHPUMPE UND WASSERTANK 5 ODER 23 LITER



IP66



SCHEIBENWASCHERPUMPEN UND WASSERTANKE

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 Flüssigkeitmangel 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 (WASPTOV23L11M00) ist "Lloyd's Register Marine Type Approval" zertifiziert, auch in Verbindung mit der DTWRX-Karte.

ZERTIFIZIERUNGEN



Nur für die Pumpe mit einem Kanister mit 231 und einer Förderhöhe von 11m der Serie WASPT gültig

HAUPTMERKMALE

Polyäthylentank mit Rostfreibehälter

Förderhöhe: 5m, 11m, 30m

Versionen mit Alarm für den Mangel an Flüssigkeit im Behälter (WASPT)

Verwendung auch mit Drittprodukten

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

Spannungen: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Schutzart IP (EN60529): IP66 (nur Produkte mit einer Förderhöhe von 5m oder 11m)

Die Pumpe mit 23I- Wassertank und 11m Förderhöhe (WASPTOV23L11M00) ist "Lloyd's Register Marine Type Approval" zertifiziert

Scheibenwascherpumpe, 5I- Wassertank, 5m Förderhöhe

Polväthylentank, Rostfreibehälter

Abmessungen (WxHxL): 217x280x257mm Kabelverschraubungen: 1xM20 + 3xM16 Einheitsgewicht: 3.5kg (WAS), 3.8kg (WASPT)

Wassertank- Kapazität: 51 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, EN62368-1

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

Außenistallation (CE): EN60950-22

Schutzart IP (EN60529):

IP66

EAC-Zertifizierung

Scheibenwascherpumpe, 23I- Wassertank, 5m Förderhöhe

Polväthylentank, Rostfreibehälter

Abmessungen (WxHxL): 301x430x348mm Kabelverschraubungen: 1xM20 + 3xM16Einheitsgewicht: 5.4kg (WAS), 5.5kg (WASPT)

Wassertank-Kapazität: 231 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, EN62368-1

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

Außenistallation (CE): EN60950-22

Schutzart IP (EN60529):

IP66

EAC-Zertifizierung

Scheibenwascherpumpe, 23I- Wassertank, Förderhöhe 11m

Polväthylentank, Rostfreibehälter

Abmessungen (WxHxL): 301x430x348mm

Kabelverschraubungen: 1xM20 + 3xM16

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

Flüssigkeitsanzeiger mit Schwimmer (außer Version 11m der Serie WAS)

Wassertank- Kapazität: 231

Förderhöhe: 11m max

Rohrlänge: 11m

Versorgungsspannung/Stromaufnahme:

· 230Vac, 0.5A, 50/60Hz

120Vac, 1A, 50/60Hz

24Vac, 3.8A, 50/60Hz

Alarmausgänge (WASPT)

• 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, EN62368-1

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

Schutzart IP (EN60529):

Außenistallation (CE): EN60950-22

IP66

EAC-Zertifizierung

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

Scheibenwascherpumpe, 231-Wassertank, Förderhöhe 30m

Polyäthylentank, Rostfreibehälter

Abmessungen (WxHxL): 301x640x269mm (WAS), 301x640x348mm (WASPT)

Kabelverschraubungen: 1xM20 + 3xM16Einheitsgewicht: 13.9kg (WAS), 16.7kg (WASPT)

Wassertank- Kapazität: 231

Förderhöhe: 30m max

Rohrlänge: 30m

Flüssigkeitsanzeiger mit Schwimmer

Versorgungsspannung/Stromaufnahme:

230Vac, 2A, 50/60Hz

• 120Vac, 4.5A, 60Hz

Alarmausgänge (WASPT)

· Automatische Versorgung: 1

• Potenzialfreier Kontakt: 1

Betriebstemperatur

Maximale Temperatur: 60°C

• Minimale Temperatur mit Frostschutzmittel in Lösung: -10°C

Elektrische Sicherheit (CE): EN60950-1, EN62368-1

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

Außenistallation (CE): EN60950-22

Schutzart IP (EN60529):

• IPX4

EAC-Zertifizierung

| ARTIKELCODE | |
|-----------------|---|
| WASOV5L5M00 | Wassertank 5I, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac |
| WASOV23L5M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac- 120Vac |
| WASOV23L11M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Förderhöhe 11m, IN 230Vac-24Vac- 120Vac |
| WAS1V23L30M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 230Vac |
| WAS3V23L30M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 120Vac |
| WASPT0V5L5M00 | Wassertank 5I, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac |
| WASPT0V23L5M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac- 120Vac |
| WASPT0V23L11M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Fördehöhe 11m mit Schwimmer, IN 230Vac-24Vac-120Vac |
| WASPT1V23L30M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 230Vac |
| WASPT3V23L30M00 | Wassertank 231, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 120Vac |

| ZUBEHÖR | | | | |
|---------------------------------|---|---|---------------------------|--|
| COMB100A | Kommunikati OUT 24Vac | ionsbox aus Polycarbonat, IN v | von 220Vac bis zu 230Vac, | |
| COMB200A | Kommunikationsbox aus Polycarbonat, IN 24Vac, OUT 24Vac | | | |
| COMB300A | Kommunikationsbox aus Polycarbonat, IN von 120Vac bis zu 127Vac, OUT 24Vac | | | |
| DTWRX | | nger für die Fernsteuerung de: er Serie WASPT im Stand-alon | | |
| WASCAB | Kasten für WAS/WASPT (nur für Ausführungen mit Pumpe mit 5m und 11m Förderhöhe) | | | |
| VERPACKUNG | | | | |
| Code | Gewicht | Ausmaße (WxHxL) | Masterkarton | |
| WASOV5L5M00 | 4kg | 31x31x22cm (12.2x12.2x8.7in) | 4 | |
| WASOV23L5M00 | 6.2kg | 32x37.5x51cm (12.6x14.8x20.1in) | - | |
| WAS0V23L11M00 | 5.9kg | 32x37.5x51cm (12.6x14.8x20.1in) | - | |
| WAS1V23L30M00 | 13.1kg | 38x32x79cm | | |
| | .59 | | | |
| WASPT0V5L5M00 | 4.3kg (9.5lb) | 31x31x22cm (12.2x12.2x8.7in) | - | |
| WASPTOV5L5M00 WASPTOV23L5M00 | | 31x31x22cm (12.2x12.2x8.7in) 32x37.5x51cm (12.6x14.8x20.1in) | - | |
| 11131 10132311100 | 4.3kg (9.5lb) | ` , | | |

38x32x79cm

8.5x5.5x11.5cm

| WAS - KONFIGURATIONSOPTIONEN (NICHT ALLE KOMBINATIONEN SIND MÖGLICH) | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------|----------------|----|--|--|--|--|
| | Strom- Versorgung | Wassertank- Kapazität | Förderhöhe | | | | | |
| WAS | OV 230Vac - 24Vac - 120Vac | 5L 5l | 5M 5m | 00 | | | | |
| | 1V 230Vac | 23L 23l | 11M 11m | | | | | |
| | 3V 120Vac | | 30M 30m | | | | | |

WASPT1V23L30M00

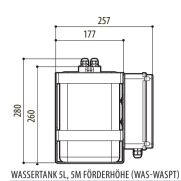
DTWRX

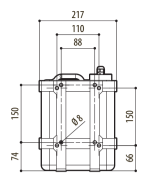
17.1kg

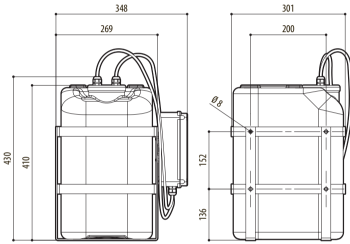
| WASPT - KONFIGURATIONSOPTIONEN (NICHT ALLE KOMBINATIONEN SIND MÖGLICH) | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|----------------|----|--|--|--|
| | Strom- Versorgung | Wassertank- Kapazität | Förderhöhe | | | | |
| WASPT | ov 230Vac/ | 5L 5l | 5M 5m | 00 | | | |
| | 24Vac/ | | | | | | |
| | 120Vac | | | | | | |
| | 1V 230Vac | 23L 23l | 11M 11m | | | | |
| | 3V 120Vac | | 30M 30m | | | | |

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

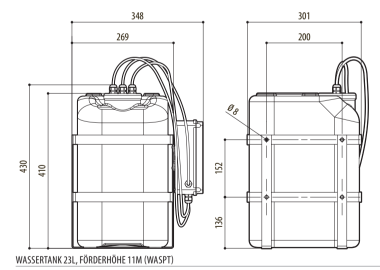
Die Maße sind in Millimetern angegeben.

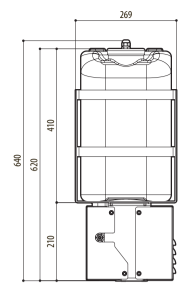


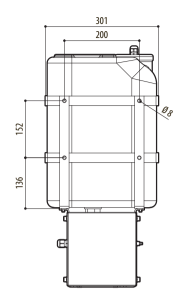




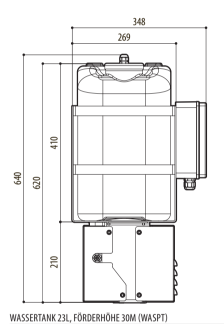
WASSERTANK 23L, 5M FÖRDERHÖHE (WAS-WASPT) O 11M (WAS)

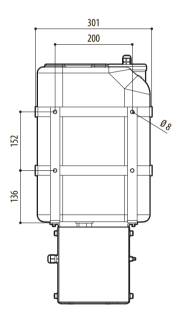






WASSERTANK 23L, FÖRDERHÖHE 30M (WAS)





WWW.VIDEOTEC.COM - TECHNISCHE DATENBLAETTER WAS-WASPT_de-DE_2022-06-20_17-33-21