



IP65



WASNX



WASNX

BESCHREIBUNG

Die Waschpumpe WASNX stellt ein Grundelement in einer Videoüberwachungsanlage dar, da es immer für scharfe Bilder sorgt, und zwar unter allen Umweltbedingungen, und die Wartungsarbeiten reduziert.

Das System WASNX eignet sich für Sonderanwendungen wie bei Meeres-, Industrie-Chemieumgebungen oder Umgebungen, bei denen die äußeren Faktoren besonders korrosiv sind.

Das Kit setzt sich aus einem 10-Liter-Tank aus rostfreiem Stahl mit Elektroventil zusammen.

HAUPTMERKMALE

Außengehäuse aus rostfreiem Stahl AISI 316L

Förderhöhe: 30m (Mitgelieferte Antistatische Wasserförderleitung, 20m)

Wassertank- Kapazität: 10l

Verwendung mit Videotec Produkten

Betriebstemperatur: von -20°C bis zu +60°C

Spannungen: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Schutzart IP (EN60529): IP65 (nur das Elektroventil, ohne Einbeziehung der Hülle)

TECHNISCHE DATEN

MECHANIK

Materialien

- Außengehäuse: Rostfreiem Stahl AISI 316L
- Antistatische Wasserförderleitung: Antistatischer Kunststoff

Antistatische Wasserförderleitung (Lieferumfang enthalten)

- Länge: 20m

Druck: 6bar max

Förderhöhe

- 20m, 4bar
- 30m, 6bar (mit Zubehörrohr, WEXTUB30)

Wassertank- Kapazität: 10l

Abmessungen (WxHxL): 429x697x255mm

Einheitsgewicht: 18kg

ELEKTRIK

Versorgungsspannung/Stromaufnahme

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

UMGEBUNG

Montage für den Innen- und Außenbereich

Betriebstemperatur des Solenoidventil: von -20°C bis zu +60°C

Betriebstemperatur der Vorrichtung: abhängig von der Erstarrungstemperatur der verwendete Flüssigkeit

Relative Luftfeuchtigkeit: von 5% bis zu 95%

ZERTIFIZIERUNGEN

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

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN61000-6-2, EN61000-6-3

Außeninstallation (CE): EN60950-22

Schutzart IP (EN60529):

- IP65 (nur das Elektroventil, ohne Einbeziehung der Hülle)

EAC-Zertifizierung

ARTIKELCODE

WASN1V10L20M00 10l Tank mit integrierter Handpumpe, durch ein Elektroventil gesteuert, IN 230Vac, Förderhöhe bis 30m, mit 20m Antistatische Wasserförderleitung

WASN2V10L20M00 10l Tank mit integrierter Handpumpe, durch ein Elektroventil gesteuert, IN 24Vac, Förderhöhe bis 30m, mit 20m Antistatische Wasserförderleitung

WASN3V10L20M00 10l Tank mit integrierter Handpumpe, durch ein Elektroventil gesteuert, IN 120Vac, Förderhöhe bis 30m, mit 20m Antistatische Wasserförderleitung

ZUBEHÖR

COMB100A Kommunikationsbox aus Polycarbonat, IN von 220Vac bis zu 230Vac, OUT 24Vac

COMB200A Kommunikationsbox aus Polycarbonat, IN 24Vac, OUT 24Vac

COMB300A Kommunikationsbox aus Polycarbonat, IN von 120Vac bis zu 127Vac, OUT 24Vac

WEXTUB30 Antistatische Wasserförderleitung, 30m

HALTERUNGEN UND ADAPTERMODULE

NXCOL Mastschelle aus Edelstahl AISI 316L

NXCW Winkeladaptermodul aus Edelstahl AISI 316L

ERSATZTEILE

OWEXMANB 1/8" Manometer

OWEXTANKB Pumpe aus Edelstahl, 10l

OWEXTUB Antistatische Wasserförderleitung, 20m

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

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

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

VERPACKUNG

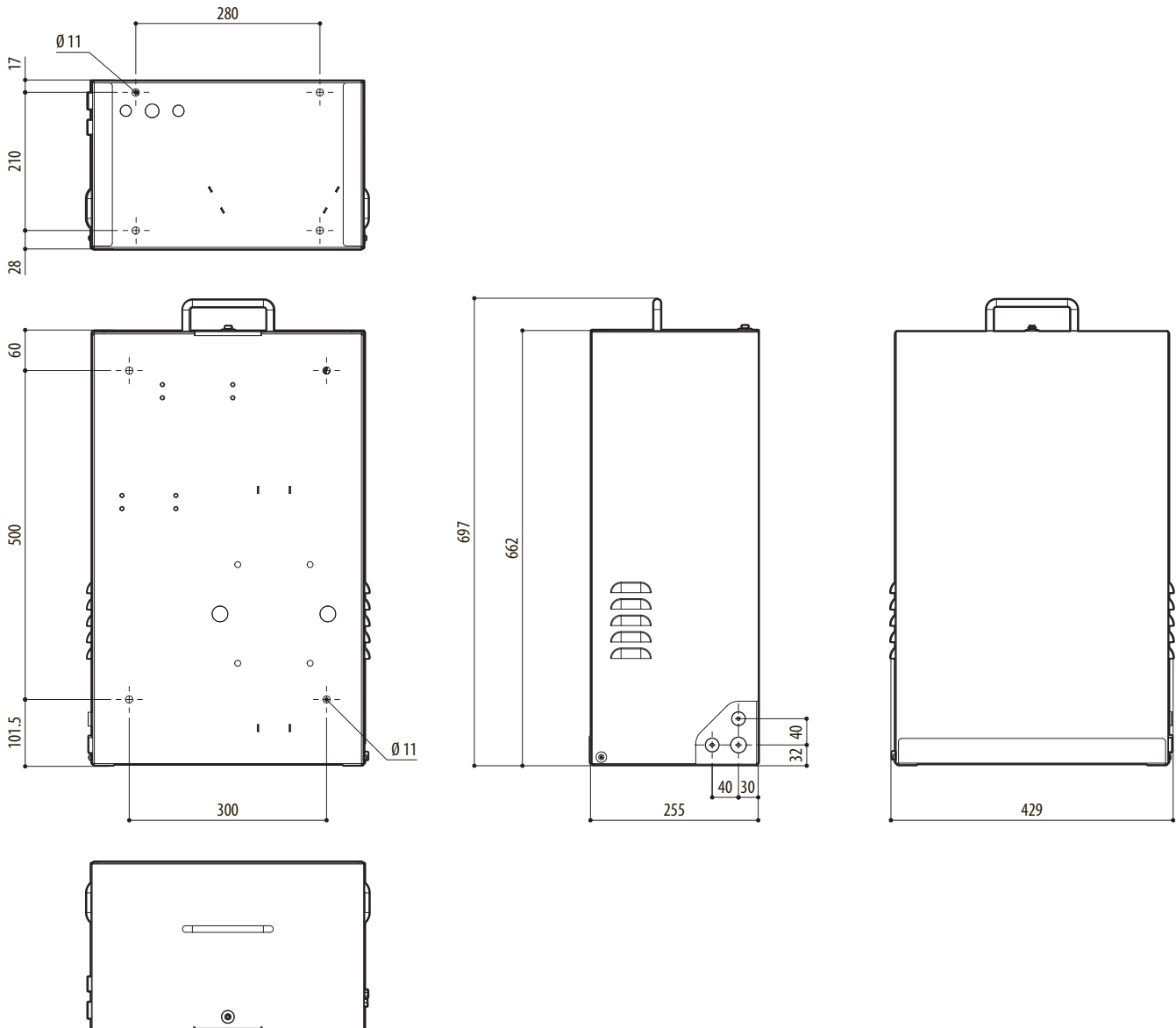
Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
WASN1V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-
WASN2V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-
WASN3V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-

WASNX - KONFIGURATIONSOPTIONEN

	Strom- Versorgung	
WASNX	1V 230Vac	10L20M00
	2V 24Vac	
	3V 120Vac	

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Die Maße sind in Millimetern angegeben.



WASNX