

IP65



WASNX



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 Waschanlage es ist auch mit Vorrichtungen von Drittanbietern kompatibel.

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

HAUPTMERKMALE

Außengehäuse aus rostfreiem Stahl AISI 316L

Förderhöhe: 20m oder 30m

Wassertank- Kapazität: 10l

Verwendung mit Videotec Produkten oder mit Drittprodukten

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 aus rostfreiem Stahl AISI 316L !da duplicazione!: Rostfreiem Stahl AISI 316L
- Antistatische Förderwasserleitung: Antistatischer Kunststoff

Antistatische Förderwasserleitung (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

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 Wassertank 10l mit Manuell-Pumpe gesteuert durch Elektroventil, Förderhöhe 20m max, IN 230Vac

WASN2V10L20M00 Wassertank 10l mit Manuell-Pumpe gesteuert durch Elektroventil, Förderhöhe 20m max, IN 24Vac

WASN3V10L20M00 Wassertank 10l mit Manuell-Pumpe gesteuert durch Elektroventil, Förderhöhe 20m max, IN 120Vac

ZUBEHÖR

WEXTUB30 Antistatische Förderwasserleitung, 30m

HALTERUNGEN UND ADAPTERMODULE

NXC0L Mastchelle aus Edelstahl AISI 316L

NXCW Winkeladaptermodul aus Edelstahl AISI 316L

ERSATZTEILE

OWEXMANB 1/8" Manometer

OWEXTANKB Pumpe aus Edelstahl, 10l

OWEXTUB Antistatische Förderwasserleitung, 20m

VERPACKUNG

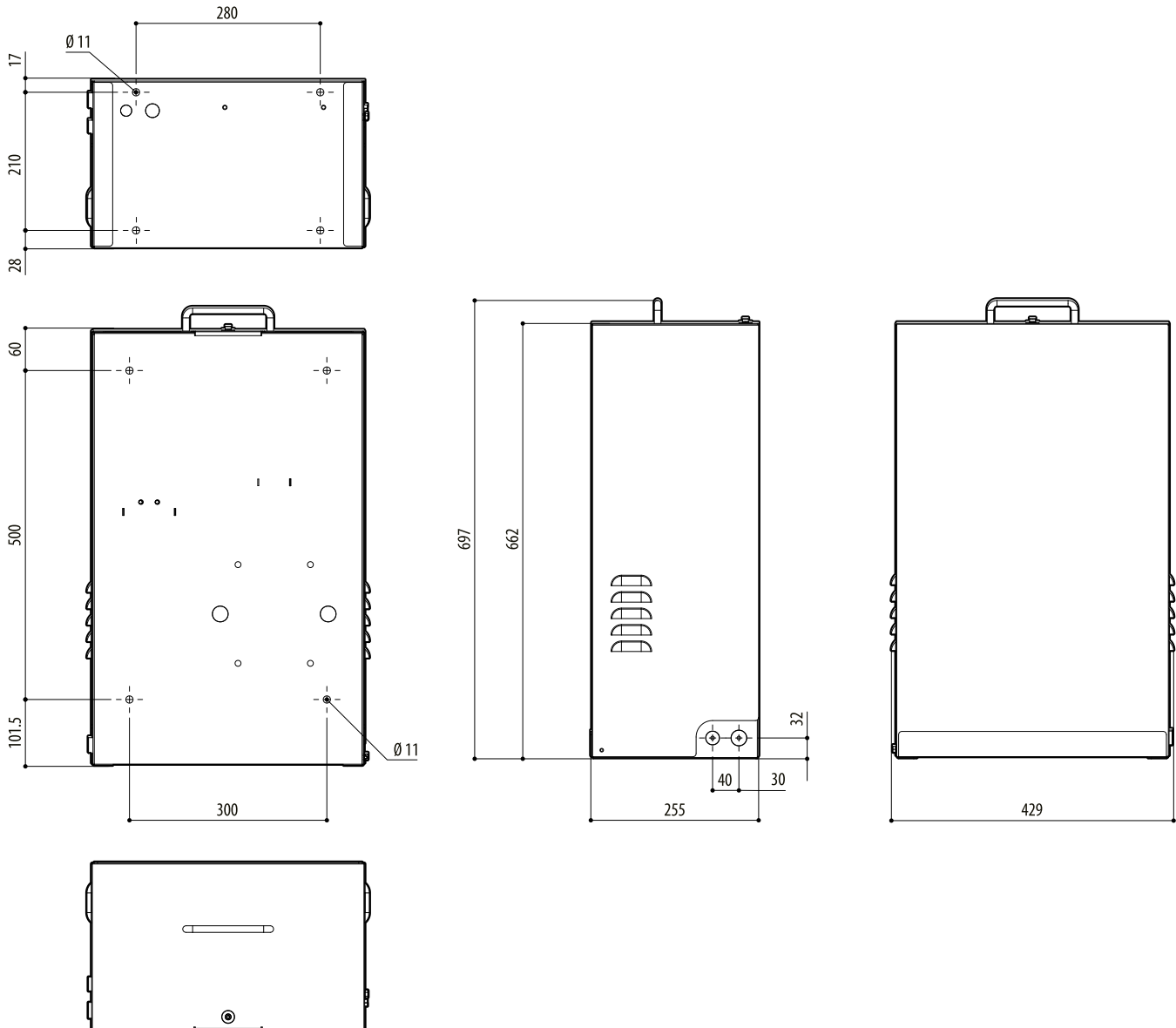
Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
WASN1V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-
WASN2V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-
WASN3V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-

WASNX - KONFIGURATIONSOPTIONEN

	Strom- Versorgung	Wassertank- Kapazität	Förderhöhe	
WASNX	1V 230Vac	10L 10l	20M 20m	00
	2V 24Vac			
	3V 120Vac			

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Die Maße sind in Millimetern angegeben.



WASNX