



IP65



WASNX



WASNX

DESCRIZIONE

Il sistema di lavaggio WASNX rappresenta un elemento fondamentale in un impianto di videosorveglianza perché garantisce immagini sempre nitide in ogni condizione ambientale e riduce gli interventi di manutenzione.

Il sistema WASNX è pensato per applicazioni speciali come quelle marittime, industriali, chimiche o per ambienti dove gli agenti esterni sono particolarmente corrosivi.

Il kit è composto da un serbatoio da 10 litri in acciaio inox con elettrovalvola.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Cassetta esterna in acciaio inox AISI 316L

Prevalenza: 30m (tubo antistatico di mandata dell'acqua fornito in dotazione, 20m)

Capacità serbatoio: 10l

Utilizzo con prodotti Videotec

Temperatura di esercizio: da -20°C fino a +60°C

Voltaggi disponibili: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Grado di protezione IP (EN60529): IP65 (solo elettrovalvola, involucro non valutato)

DATI TECNICI

MECCANICA

Materiali

- Cassetta esterna: Acciaio inox AISI 316L
- Tubo antistatico di mandata dell'acqua: Plastica antistatica

Tubo antistatico di mandata dell'acqua (fornito in dotazione)

- Lunghezza: 20m

Pressione: 6bar max

Prevalenza

- 20m, 4bar
- 30m, 6bar (con tubo accessorio, WEXTUB30)

Capacità serbatoio: 10l

Dimensioni (WxHxL): 429x697x255mm

Peso unitario: 18kg

ELETTRICO

Tensione di alimentazione/Corrente assorbita

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

AMBIENTE

Installazione per interni ed esterni

Temperatura di esercizio dell'elettrovalvola: da -20°C fino a +60°C

Temperatura di esercizio del dispositivo: a seconda della temperatura di solidificazione del liquido impiegato

Umidità relativa: da 5% fino a 95%

CERTIFICAZIONI

Sicurezza elettrica (CE): EN60950-1, EN62368-1

Compatibilità elettromagnetica (CE): EN61000-6-2, EN61000-6-3

Installazione all'esterno (CE): EN60950-22

Grado di protezione IP (EN60529):

- IP65 (solo elettrovalvola, involucro non valutato)

Certificazione EAC

CODICE PRODOTTO

WASNX1V10L20M00 Tanica 10l con pompa manuale integrata, controllata da elettrovalvola, IN 230Vac, prevalenza fino a 30m, con tubo antistatico di mandata dell'acqua lunghezza 20m

WASNX2V10L20M00 Tanica 10l con pompa manuale integrata, controllata da elettrovalvola, IN 24Vac, prevalenza fino a 30m, con tubo antistatico di mandata dell'acqua lunghezza 20m

WASNX3V10L20M00 Tanica 10l con pompa manuale integrata, controllata da elettrovalvola, IN 120Vac, prevalenza fino a 30m, con tubo antistatico di mandata dell'acqua lunghezza 20m

ACCESSORI

COMB100A Communication box in policarbonato, IN da 220Vac fino a 230Vac, OUT 24Vac

COMB200A Communication box in policarbonato, IN 24Vac, OUT 24Vac

COMB300A Communication box in policarbonato, IN da 120Vac fino a 127Vac, OUT 24Vac

WEXTUB30 Tubo antistatico di mandata dell'acqua, 30m

SUPPORTI E ADATTATORI

NXCOL Modulo adattatore da palo in acciaio Inox AISI 316L

NXCW Modulo adattatore angolare in acciaio Inox AISI 316L

RICAMBI

OWEXMANB Manometro da 1/8"

OWEXTANKB Pompa in acciaio inox, 10l

OWEXTUB Tubo antistatico di mandata dell'acqua, 20m

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

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

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

IMBALLAGGIO

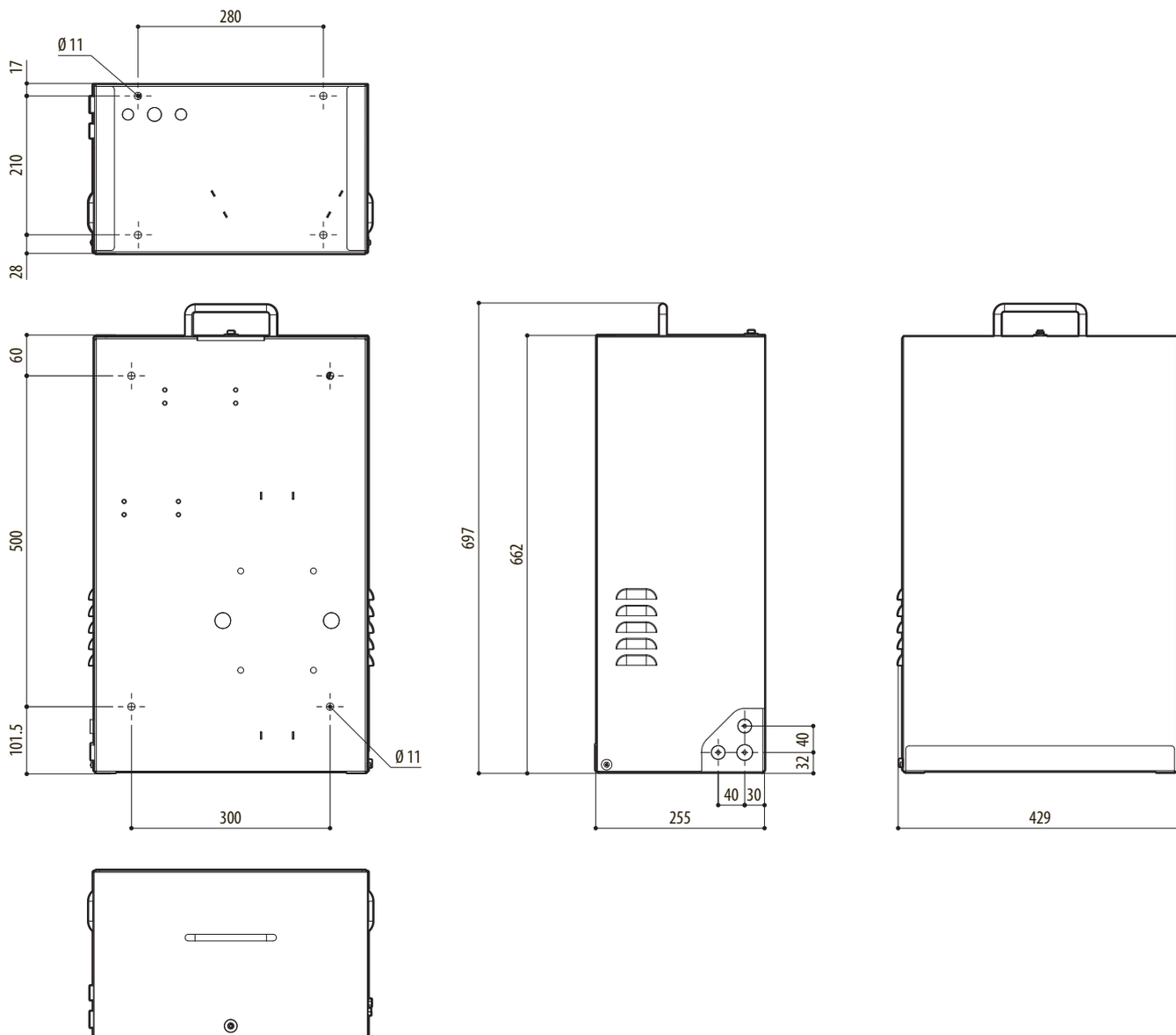
Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
WASNX1V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-
WASNX2V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-
WASNX3V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-

WASNX - OPZIONI DI CONFIGURAZIONE

	Voltaggio	
WASNX	1V 230Vac	10L20M00
	2V 24Vac	
	3V 120Vac	

DISEGNI TECNICI

Le misure indicate sono espresse in millimetri.



WASNX