

# T-INOX



## WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Samozasysające pompy elektryczne odpowiednie w żeglarskim do zwiększania ciśnienia elementów wyposażenia na pokładzie. Zalecana jest instalacja zaworu zwrotnego na ssaniu.

*Self priming electric pumps suitable in nautical field to increase pressure of on board services. The installations of non return valve on suction is recommended.*

## MATERIAŁY / MATERIALS

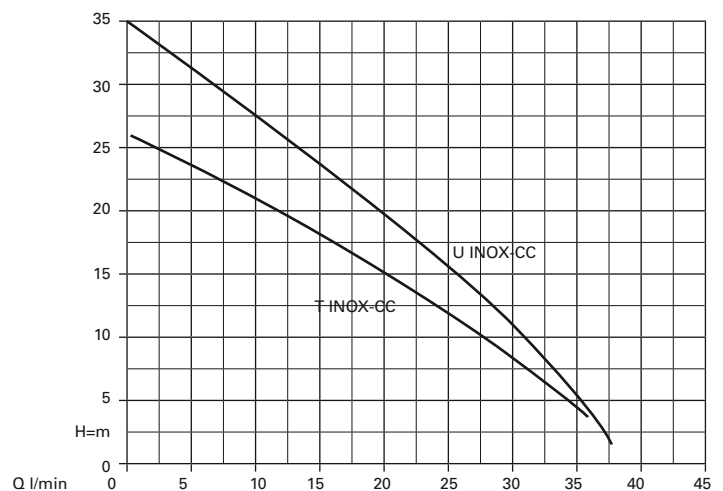
- Obudowa pompy, wał stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik, dyfuzor: Noryl®
- Uchwyt silnika: aluminium
- Uszczelnienie mechaniczne: ceramiczno-grafitowe
- Pump body, shaft: stainless steel AISI 304
- Impeller, diffuser: Noryl®
- Motor bracket: aluminium
- Mechanical seal: ceramic graphite

## SILNIK / MOTOR

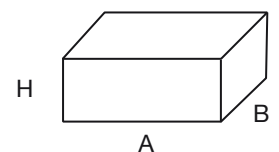
- Silnik prądu stałego 12-24V
- Direct current motor 12-24V

## WARUNKI DZIAŁANIA / OPERATING CONDITIONS

- Maksymalne ciśnienie robocze: 5 bar
- Maksymalna temperatura pompowanej cieczy: 50 °C
- Max. working pressure: 5 bar
- Max. liquid temperature: 50 °C



Wymiary opakowania  
Packing dimensions



MODEL POMPY PUMP'S MODEL	MOC POWER			RURA PIPE		WYDAJNOŚĆ PERFORMANCE		AMPERY	WAGA WEIGHT	WYMIARY OPAKOWANIA mm PACKING DIMENSIONS mm		
	Volt	HP	kW	SSANIE SUCTION	POMPOWANIE DELIVERY	Q (l/min)	H (m)	A	kg	A	B	H
T INOX-CC 080	12	0,70	0,52	1"G	1"G	5-45	35-5	42	10	400	200	290
U INOX-CC 080	24	0,80	0,60	1"G	1"G	5-45	35-5	28	10			