

# YACHT



## WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Elektryczne pompy zasilane odpowiednio w żegludzie do opróżniania zęb. Wyposażony w kabel elektryczny o długości 1 m.

*Submersible electric pumps suitable in nautical field to empty bilges. Fitted with electric cable 1 m length.*

## MATERIAŁY / MATERIALS

- Obudowa pompy i wirnik z polipropylenu
- Wał: stal nierdzewna
- Uszczelnienie: pierścień uszczelniający
- *Pump body and impeller: polypropylene*
- *Shaft: stainless steel*
- *Sealing ring*

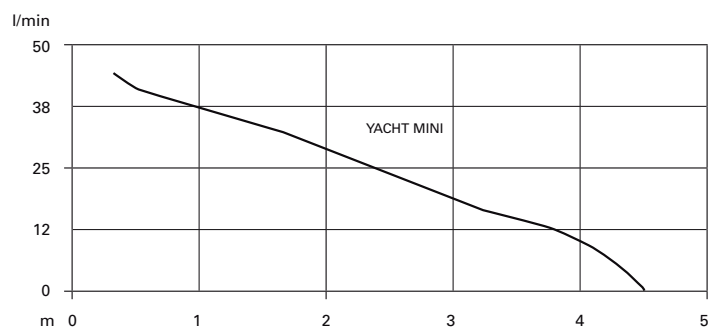
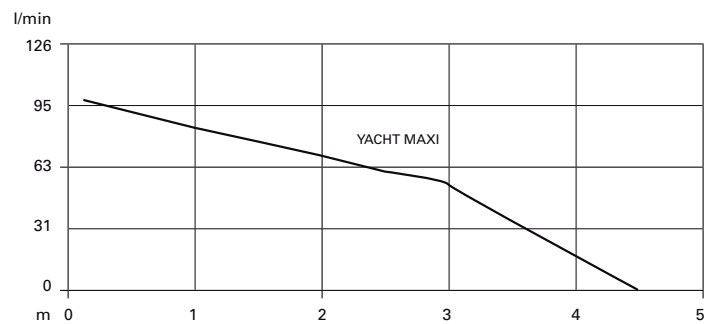
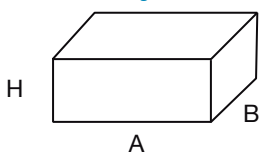
## SILNIK / MOTOR

- Stopień ochrony: IP68
- Silnik prądu stałego 12-24V
- *Protection degree IP68*
- *Direct current motor 12-24V*

## WARUNKI DZIAŁANIA / OPERATING CONDITIONS

- Maksymalne ciśnienie robocze: 0,4 bar
- Maksymalna temperatura pompowanej cieczy: 35 °C
- *Max. working pressure: 0,4 bar*
- *Max. liquid temperature: 35 °C*

Wymiary opakowania  
*Packing dimensions*



MODEL POMPY <i>PUMP'S MODEL</i>	MOC <i>POWER</i>	AMPERY	VOLT	OBR./MIN.	RURA <i>PIPE</i>	WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA <i>MAX HEAD</i>	WYDAJNOŚĆ <i>MAX CAPACITY</i>	WAGA <i>WEIGHT</i>	WYMIARY OPAKOWANIA mm <i>PACKING DIMENSIONS mm</i>		
	Watt								A	B	H
YACHT MINI 12V	50	5	12	4200	1"G	4 m	35 l/min	0,4	90	80	120
YACHT MINI 24V	50	3	24	4200	1"G	4 m	35 l/min	0,4			
YACHT MAXI 12V	100	10	12	4200	1"G	4 m	95 l/min	1,4	130	120	170
YACHT MAXI 24V	100	5	24	4200	1"G	4 m	95 l/min	1,4			