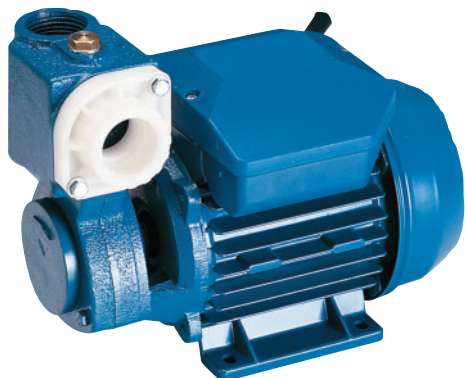


PA 12/24V



WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Elektryczne pompy peryferyjne odpowiednie do podnoszenia ciśnienia w takich instalacjach jak: prysznice, krany zlewozmywakowe i WC. Zalecana jest instalacja zaworu zwrotnego. Nadają się do pompowania wody morskiej.

Peripheral electric pumps suitable for increasing pressure in services such as: showers, sink taps and WC. The installation of a non-return valve is recommended. Suitable to sea water.

MATERIAŁY / MATERIALS

- Obudowa pompy oraz uchwyt silnika: żeliwo
- Wirnik: mosiądz
- Wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 416
- Uszczelnienie mechaniczne: ceramiczno-grafitowe

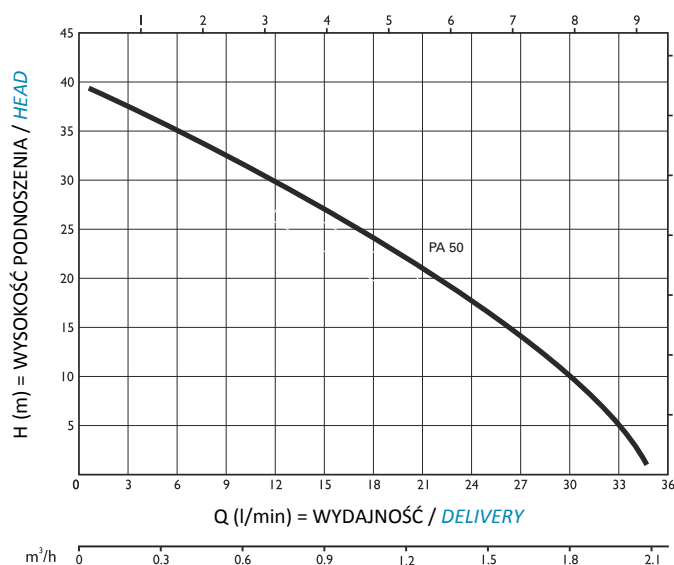
- Pump body and bracket: cast iron
- Impeller: brass
- Shaft: stainless steel AISI 416
- Mechanical seal: ceramic graphite

SILNIK / MOTOR

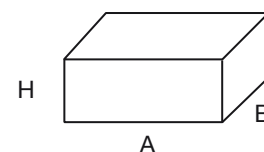
- Silnik prądu stałego 12-24V
- Direct current motor 12-24V

WARUNKI DZIAŁANIA / OPERATING CONDITIONS

- Maksymalne ciśnienie robocze: 5 bar
- Maksymalna temperatura pompowanej cieczy: 90 °C
- Max. working pressure: 5 bar
- Max. liquid temperature: 90 °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	B	H
PA 50/12	12	0,5	0,33	1"G	1"G	5-40	32-2	32	6,5	260	125	184
PA 50/24	24	0,5	0,33	1"G	1"G	5-40	32-2	21	6,5			