

PB (G) 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

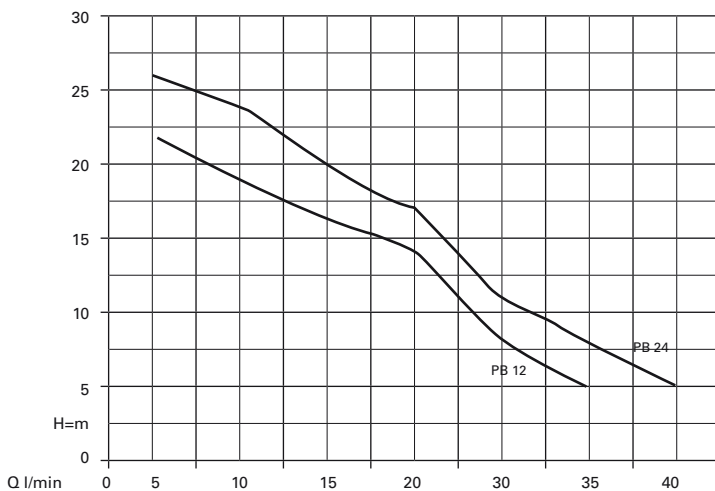
- Obudowa pompy oraz uchwyt silnika : brąz (PB), żeliwo (PG)
- Wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 420
- Wirnik: stop mosiądzu
- Uszczelnienie mechaniczne: ceramiczno-grafitowe
- *Pump body and motor bracket: bronze (PB) cast iron (PG)*
- *Shaft: stainless steel AISI 420*
- *Impeller: brass alloy*
- *Mechanical seal: ceramic graphite*

SILNIK / MOTOR

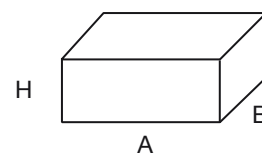
- Silnik prądu stałego 12-24V
- *Direct current motor 12-24V*

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 <i>PUMP'S MODEL</i>	MOC <i>POWER</i>			RURA <i>PIPE</i>		WYDAJNOŚĆ <i>PERFORMANCE</i>		AMPERY A	WAGA <i>WEIGHT</i> kg	WYMIARY OPAKOWANIA mm <i>PACKING DIMENSIONS mm</i>		
	Volt	HP	kW	SSANIE <i>SUCTION</i>	POMPOWANIE <i>DELIVERY</i>	Q (l/min)	H (m)			A	B	H
PB (G) 12	12	0,6	0,43	1"G	1"G	5-35	22-5	42	7	300	160	140
PB (G) 24	24	0,6	0,43	1"G	1"G	5-40	26-5	23	7			