

PA



WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Samozasysające, peryferyjne pompy elektryczne odpowiednie do wytwarzania wysokiego ciśnienia przy niewielkiej wydajności i zużyciu prądu.

Self priming peripheral electric pumps suitable for high pressure in relation to small deliveries and powers.

MATERIAŁY / MATERIALS

- Korpus pompy wspornik silnik z żeliwa szarego
- Wał ze stali nierdzewnej AISI 416
- Wirnik: mosiądz
- Uszczelnienie mechaniczne ceramiczno grafitowe

- *Pump body and bracket: cast-iron*
- *Shaft: stainless steel AISI 416*
- *Impeller: brass*
- *Ceramic graphite mechanical seal*

SILNIK / MOTOR

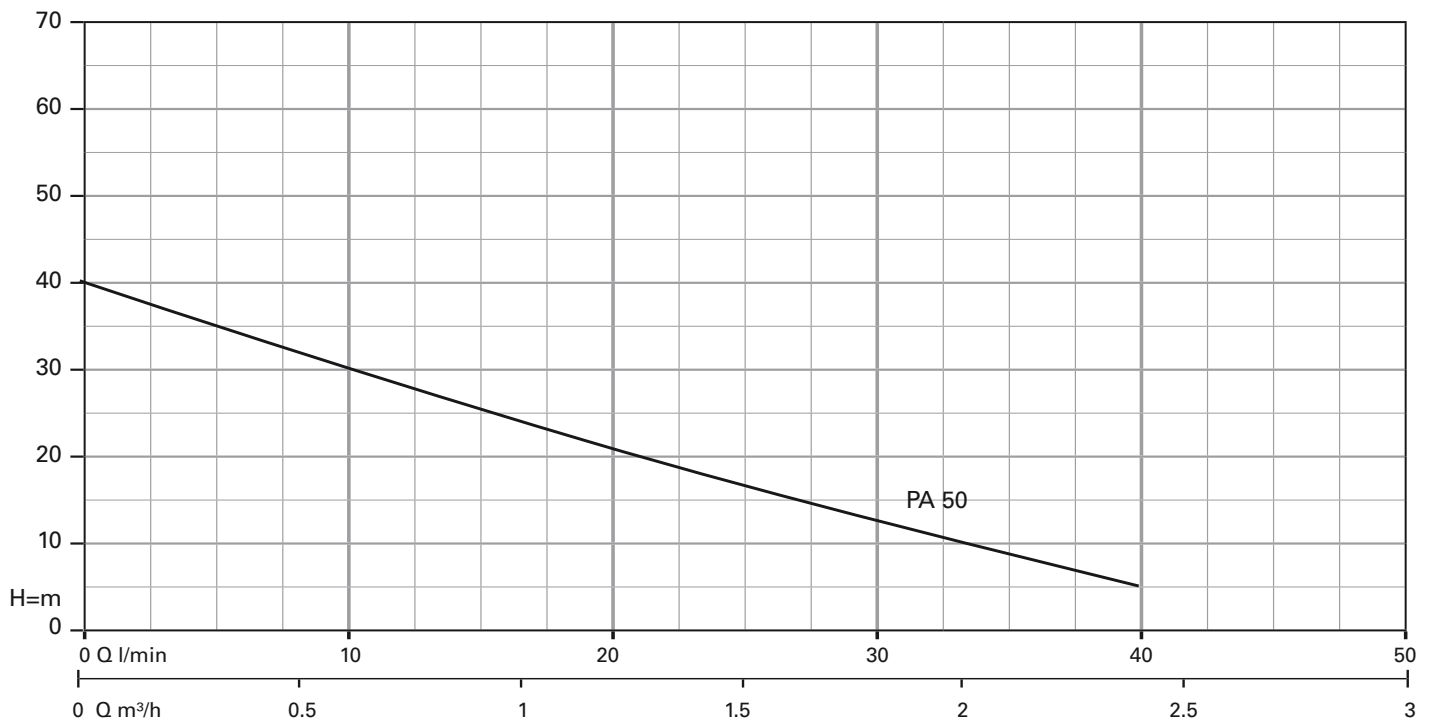
- Silnik zamknięty samo-wentylujący
- Stopień ochrony IP44
- Klasa izolacji F
- Zasilanie jednofazowe 230 V-50Hz z zabezpieczeniem silnika
- Zasilanie trójfazowe 230/400 V-50Hz

- *Closed self ventilated motor*
- *Protection degree IP44*
- *Insulation class F*
- *Single-phase feeding 230V-50Hz, with motor protection*
- *Three-phase feeding 230/400V-50Hz*

WARUNKI DZIAŁANIA / OPERATING CONDITIONS

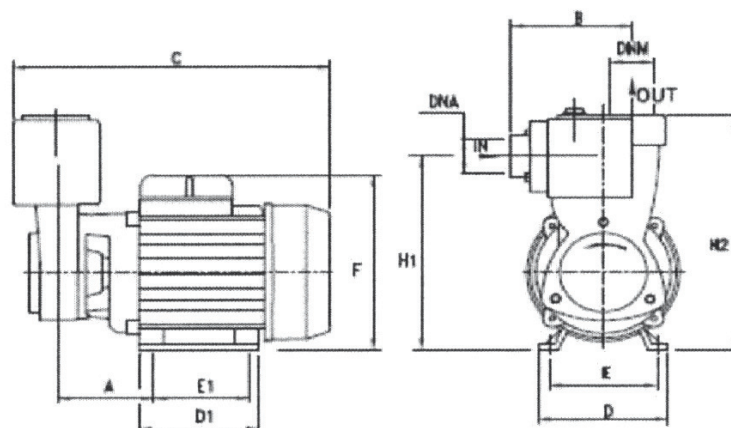
- Maksymalne ciśnienie 6 bar
- Maksymalna temperatura pompowanej wody 90°C

- *Maximum pressure 6 bar*
- *Maximum water temperature 90 °C*



DANE TECHNICZNE PRZY 2900 OBR./MIN. / TECHNICAL PERFORMANCE AT 2900 RPM

Model Model		P2		A		Q=Wydajność - Capacity					
1~	3~	HP	kW	1x230V	3x400V	m³/h0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4
						l/min0	5	10	20	30	40
						Całkowita wysokość podnoszenia w m słupa wody Total head in meters w.c.					
PA 50	PA 50T	0,5	0,37	2,3	1	40	35	30	21	13	5



MODEL POMPY PUMP'S MODEL	WYMIARY POMP mm PUMP'S DIMENSIONS mm														WYMIARY OPAKOWANIA mm PACKING DIMENSIONS mm			WAGA WEIGHT
	A	B	B1	C	D	D1	E	E1	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	kg	
PA 50	63	89	20	240	120	101	100	80	158	150	184	1" G	1" G	300	170	195	6	