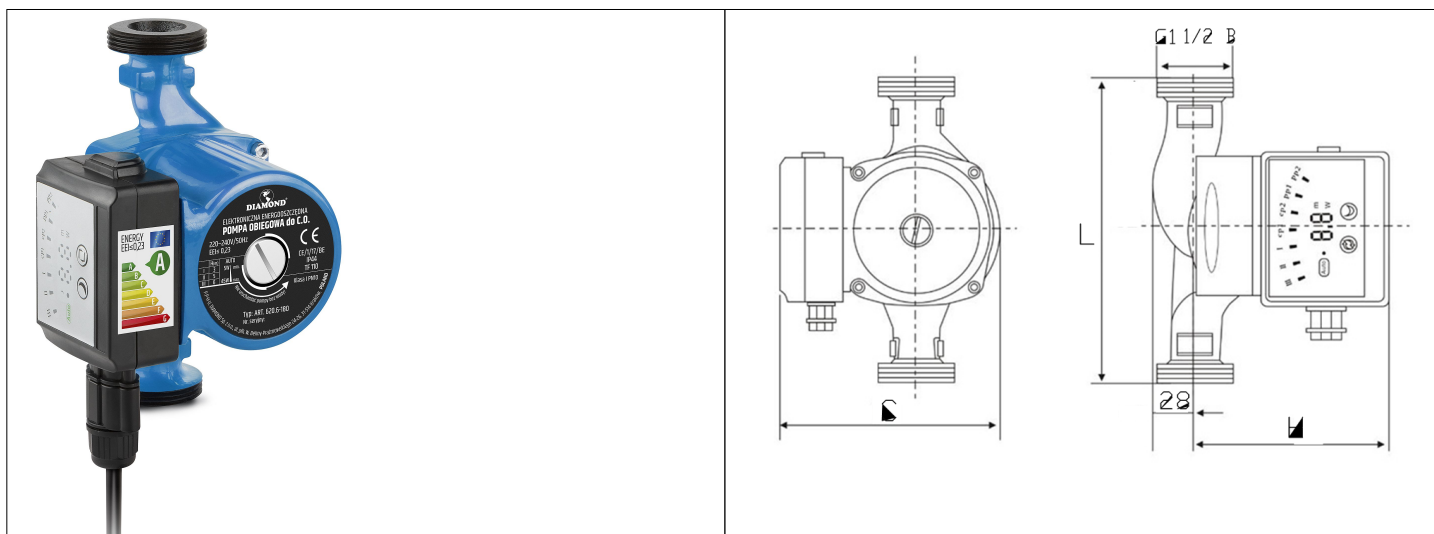


# Karta Katalogowa

<b>KOD:</b>	ART.610
<b>NAZWA:</b>	ELEKTRONICZNA ENERGOOSZCZĘDNA POMPA OBIEGOWA DO INSTALACJI C.O. (AUTO 25-4B)
<b>INFORMACJE:</b>	<p>- Przeznaczona do wymuszania obiegu czynnika w instalacji C.O.          - Wysokość podnoszenia - 4 metry</p> <p>Elektroniczne energooszczędne pompy cyrkulacyjne, przeznaczone do wymuszania obiegu czynnika w instalacji C.O. (centralnego ogrzewania). Zastosowanie elektronicznej pompy pozwala na oszczędność do 80% energii elektrycznej, umożliwia ona automatyczne sterowanie różnicą ciśnienia poprzez regulację obrotów i ich dostosowanie do aktualnego zapotrzebowania. Posiada wbudowany czujnik temperatury odpowiedzialny za włączenie i wyłączenie nastawy nocnej.</p>



**TOWARY:**

KOD	EAN	KARTON	PUDEŁKO
ART.610.4-130	5907547676413	8	1
ART.610.4-180	5907547676437	8	1

**PARAMETRY:**

KOD	WYMIAR H	WYMIAR L	WYMIAR S			
ART.610.4-130	102,5	130	122			
ART.610.4-180	102,5	180	122			

<b>WŁAŚCIWOŚCI:</b>	<p>OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII do 80%</p> <p>Klasa ciśnieniowa <math>\leq 10</math> bar</p> <p>Klasa temperaturowa <math>\leq 110^{\circ}\text{C}</math></p> <p>PARAMETRY 230V / 50Hz / 22W / EEI <math>\leq 0.23</math> / KLASA I / IP44</p> <p>Znak: CE</p>
---------------------	---

MATERIAŁY:	ELEMENT	MATERIAŁ
	SKRZYŃKA PRZYŁĄCZENIOWA	PC (POLIWĘGLAN)
	ŚRUBY	MOSIĄDZ CHROMOWANY, STAL NIKLOWANA
	USZCZELKI	SILIKON
	KORPUS SILNIKA	STOP ALUMINIUM
	STOJAN	STAL KRZEMOWA, MIEDŹ
	STALOWA TULEJA	STAL NIEMAGNETYCZNA
	WIRNIK SILNIKA (ROTOR)	STAL
	WAŁEK	CERAMIKA
	ŁOŻYSKA	GRAFIT
	OKŁADKA PRZEDNIA	STAL NIERDZEWNA
	WIRNIK POMPY	PSF
	NASADKA KORPUSU POMPY	STAL NIERDZEWNA
	KORPUS POMPY	ŻELIWO
NORMY:	EN 60335-1:2012+A11:2014; EN 60335-2-51:2003+A1:2008+A2:2012; EN 62233:2008; EN ISO 12100:2010; EN 809:1998+A1:2009; EN 60204-1:2006+A1:2009; EN 60034-1:2010; EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 16297-1/2/3:2012	
ATEST:		
DEKLARACJA:	DZ CE Nr 59/A	
TYP PRODUKTU:	AUTO 25-4B	
GWARANCJA:	2 lata	