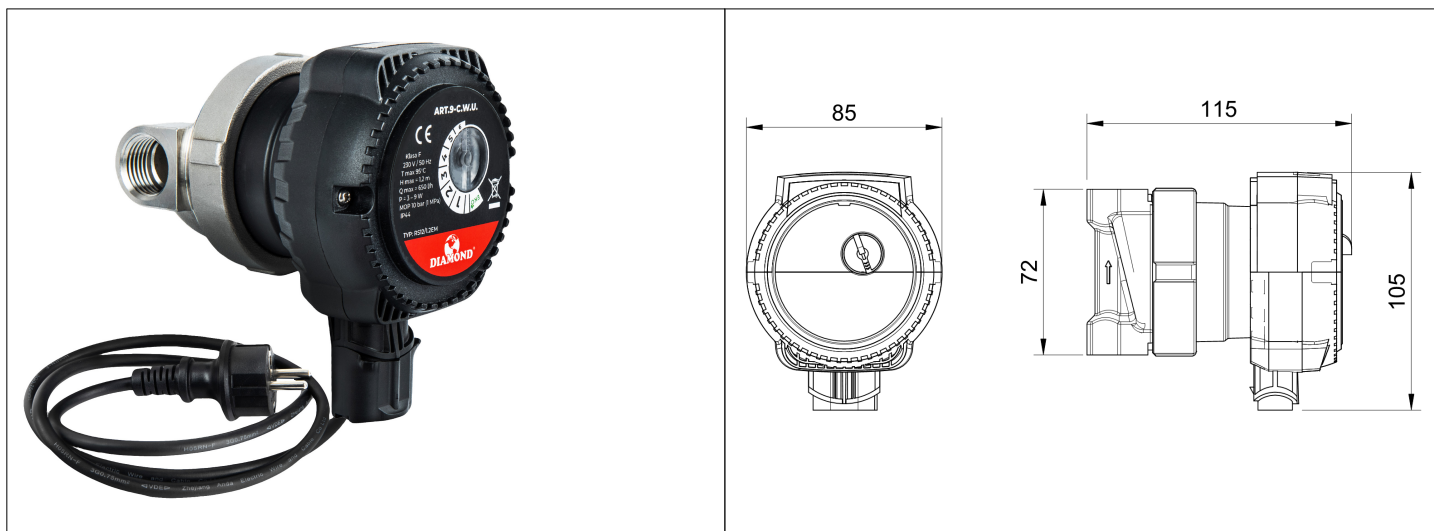


Karta Katalogowa

KOD:	ART.9-C.W.U.
NAZWA:	POMPA CYRKULACYJNA C.W.U. RS12, ELEKTRONICZNA ENERGOOSZCZĘDNA PREMIUM
INFORMACJE:	<ul style="list-style-type: none"> - Przeznaczona jest do wymuszenia cyrkulacji wody w obiegu wody pitnej lub użytkowej w zamkniętym systemie cyrkulacyjnym - Posiada program ECO, który automatycznie dostosowuje pracę pompy do warunków instalacji - Wysokość podnoszenia: 1,2 metra <p>Elektroniczna energooszczędna pompa cyrkulacyjna przeznaczona jest do wymuszania cyrkulacji w obiegu wody pitnej lub użytkowej w zamkniętym systemie cyrkulacji. Posiada program ECO, który automatycznie dostosowuje pracę pompy do warunków instalacji - zastosowanie elektronicznej pompy cyrkulacyjnej C.W.U. pozwala na oszczędność do 90% energii elektrycznej oraz zapewnia znaczną redukcję zużycia wody. Pompa ta posiada energooszczędny silnik zużywający od 3 Wat energii elektrycznej.</p> <p>Przeznaczona jest do montażu w budynkach jednorodzinnych oraz posiada w komplecie kabel zasilający.</p>



TOWARY:

KOD	EAN	KARTON	PUDEŁKO
ART.9-C.W.U.	5907547600661	8	1

PARAMETRY:

KOD	WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA H MAX	PRZEPUSZCZALNOŚĆ Q MAX			
ART.9-C.W.U.	1,2 m	650 l/h			

WŁAŚCIWOŚCI:	<p>MOP 10 bar Klasa temperaturowa $\leq 95^{\circ}\text{C}$ Parametry 230V, 50Hz; 3-9 W, IP44, Klasa F OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII do 90% System 4 Znak: CE</p>
---------------------	---

MATERIAŁY:	ELEMENT	MATERIAŁ
	KORPUS CZ.GÓRNA	STAL NIERDZEWNA SS304
	USZCZELKA KORPUSU	SILIKON
	NAKRĘTKA	STAL NIERDZEWNA SS304
	KORPUS CZ.DOLNA	STAL NIERDZEWNA SS304
	WIRNIK	MAGNES FERRYTOWY
	WNĘTRZE KORPUSU	KULKA CERAMICZNA
	OBUDOWA POMPY ,ELEKTRONIKA	TWORZYWO SZTUCZNE
NORMY:	LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE, RoHS 2011/65/EU, (ue) 2015/863, Rozporz. Komisji UE 641/2009 i 622/2012	
ATEST:	B.BK.60110.0463.2023	
DEKLARACJA:	DZ UE Nr 59/F	
TYP PRODUKTU:	RS12/1.2EM	
GWARANCJA:	2 lata	