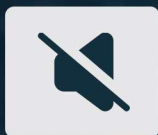


ZENITH

ELEKTRONICZNA POMPA CYRKULACYJNA

NOWEJ GENERACJI - DO WOTY PITNEJ, C.W.U.



Cicha praca



**3 lata
gwarancji**



Ergonomiczna
budowa

- Innowacyjny i energooszczędny silnik indukcyjny gwarantujący wieloletnią, bezproblemową i ekonomiczną pracę
- Oszczędność energii do 90%
- Płynna regulacja mocy
- Automatyczne odpowietrzanie
- Mosiężny korpus
- Atest higieniczny PZH
- Dioda LED sygnalizująca tryb pracy i komunikaty

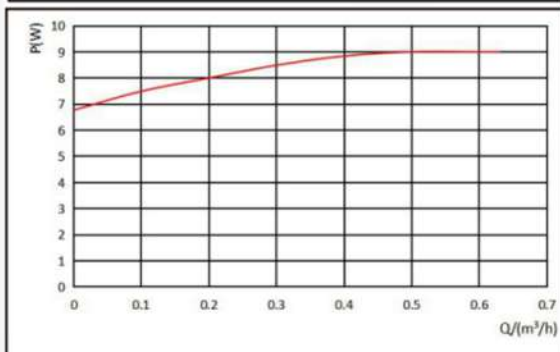
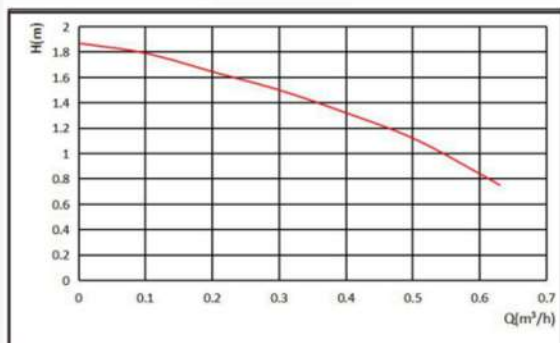
Zastosowanie

Pompa elektroniczna INV ZENITH ma szerokie zastosowanie w instalacjach ciepłej wody użytkowej. Jej zastosowanie w porównaniu z pompami starego typu daje oszczędność energii elektrycznej nawet do 90%.

Dane techniczne

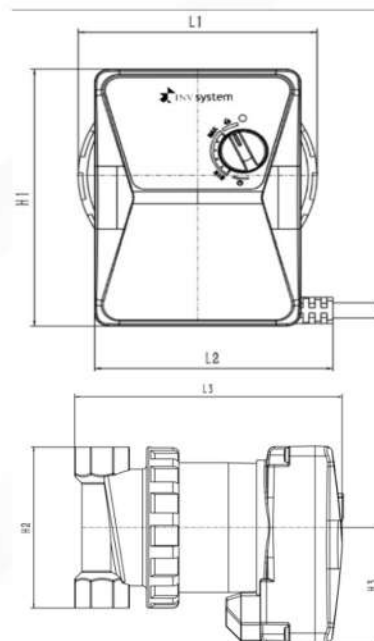
- maksymalna wysokość podnoszenia: 1,5 m,
- maksymalny przepływ: 12 l/min (0,6 m³/h),
- maksymalna temperatura wody w instalacji: 95°C,
- dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar,
- dopuszczalna temperatura otoczenia 40°C,
- przetaczana ciecz: czysta woda, nieagresywna, niewybuchowa, wolna od olejów mineralnych,
- napięcie zasilania: 230V 50Hz/60Hz,
- klasa ochrony: IP44,
- klasa izolacji: E,
- klasa temperaturowa TF 95,
- przyłącze 1/2".

KRZYWA WYDAJNOŚCI



WYMIARY

L1	80mm	H2	80mm
L2	79,8mm	H3	57,5mm
L3	132,5mm	G	G1/2
H1	98mm		



DOKUMENTACJA

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent:

INV System Sp. z o.o.

Sikorskiego 86c, 63-100 Śrem

Niniejszym pragniemy zadeklarować w niniejszej deklaracji zgodności na własną odpowiedzialność, że następujący produkt: Elektroniczna pompa obiegowa

Numer modelu: INV APEX (APMXX.X.XXXA)

Marka: INV

jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi obowiązującymi przepisami dyrektyw oraz zastosowano następujące normy zharmonizowane.

EMC Directive	MD Directive
2014/30/EU	2006/42/EC
EN 55014:1,2021	EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 55014-2:2021	EN 60335-2-51:2003/A2:2012
EN 61008-3-2:2019/A1:2021	EN 62233:2008
EN 61000-3-3:2013/A2:2021	
Directive RoHS	REACH
2011/65/EU & 2015/863/EU	-1907/2006