

POMPY



POMPA OBIEGOWA

DO INSTALACJI GRZEWCZEJ

25-40 180

25-60 180

- korpus pompy wykonany jest z żeliwa,
- wysokiej jakości silnik dwubiegunowy, asynchroniczny, nie wymaga ochrony przed przeciążeniem, posiada trzy prędkości obrotowe, regulowane za pomocą specjalnego przełącznika zamontowanego na skrzynce zaciskowej co pozwala dostosować pracę pompy do charakterystyki instalacji
- pompa zgodna z normą europejską EN 60335-1 i EN 60335-2-51
- pompa posiada certyfi kat zgodności CE



POMPA CYRKULACYJNA C.W.U.

TYP CP 15 -1.5

- trwały korpus mosiężny
- wysokiej jakości silnik
- przyłącza 1/2"
- pompa posiada certyfi kat zgodności CE



ZAWÓR RÓŻNICOWY ŻELIWO

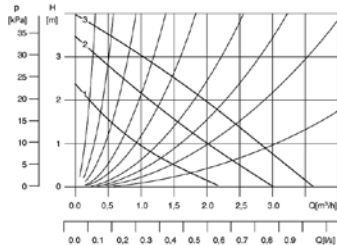
- żeliwny korpus
- gumowa kula
- możliwość pracy w pionie i w poziomie
- maksymalna chwilowa temperatura pracy 110°C
- maksymalne ciśnienie pracy 0,7 MPa (7 bar)



POMPY

POMPA OBIEGOWA

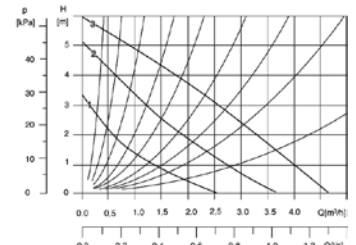
DO INSTALACJI GRZEWCZEJ 25-40 I 80



Nazwa	Wartość / opis
Kod artykułu	R022101001
Zakres funkcjonowania	0,2 - 3,5 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max. 3,8 m
Temperatura cieczy	min. +2°C, max. +110°C
Rodzaj pompowanej cieczy	czysta nie zawierająca ciał stałych ani substancji olejowych mineralnych, nie lepka, neutralna chemicznie o parametrach zbliżonych do wody
Maksymalne ciśnienie	10 bar
Klasa ochrony	IP 44
Klasa izolacji	H
Dławik kabla	PG 11
Instalacja	z osią wału w pozycji poziomej i ze skrzynką zaciskową umieszczoną dowolnie, lecz nie pod pompą
Napięcie	50-60 Hz, ~230V
Pobór mocy (I,II,III)	35/45/65 W
Rozstaw przyłączy	180 mm
Przyłącze	1 1/2"
Temperatura otoczenia	min. +2°C, max. +40°C

POMPA OBIEGOWA

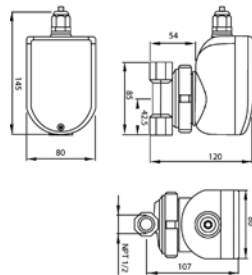
DO INSTALACJI GRZEWCZEJ 25-60 I 80



Nazwa	Wartość / opis
Kod artykułu	R022101002
Zakres funkcjonowania	0,2 - 4,5 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max. 5,5 m
Temperatura cieczy	min. +2°C, max. +110°C
Rodzaj pompowanej cieczy	czysta nie zawierająca ciał stałych ani substancji olejowych mineralnych, nie lepka, neutralna chemicznie o parametrach zbliżonych do wody
Maksymalne ciśnienie	10 bar
Klasa ochrony	IP 44
Klasa izolacji	H
Dławik kabla	PG 11
Instalacja	z osią wału w pozycji poziomej i ze skrzynką zaciskową umieszczoną dowolnie, lecz nie pod pompą
Napięcie	50-60 Hz, ~230V
Pobór mocy (I,II,III)	55/70/100 W
Rozstaw przyłączy	180 mm
Przyłącze	1 1/2"
Temperatura otoczenia	min. +2°C, max. +40°C

POMPA CYRKULACYJNA C.W.U.

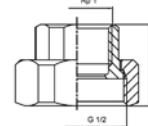
TYP CP15-I.5



Nazwa	Wartość / opis
Kod artykułu	R022101001
Zakres funkcjonowania	0,1 - 0,7 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max. 1,3 m
Temperatura cieczy	min. +2°C, max. +95°C
Rodzaj pompowanej cieczy	woda pitna
Maksymalne ciśnienie	10 bar
Klasa ochrony	IP 42
Klasa izolacji	F
Dławik kabla	PG 11
Napięcie	50-60 Hz, ~230V
Pobór mocy (I,II,III)	28 W
Rozstaw przyłączy	85 mm
Przyłącze	G1/2
Temperatura otoczenia	min. +2°C, max. +40°C

PÓLSRUBUNEK ŻELIWNY

DO POMPY 6/4"X1", KOMPLET

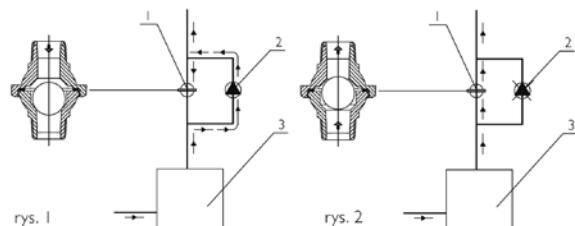


Kod towaru
R023302001

ZAWÓR RÓŻNICOWY GRAWITACYJNY



Średnica	Kod towaru
1"	R024701001
5/4"	R024701002
6/4"	R024701003
2"	R024701004



- podczas pracy pompy obiegowej wytwarzane ciśnienie wody dociska kule do gniazda zamykając przepływ przez zawór – rys. 1
- w przypadku zatrzymania pompy zawór otwiera się samoczynnie umożliwiając grawitacyjny obieg czynnika w instalacji centralnego ogrzewania – rys. 2