



Program doboru reflex-4-web

Numer projektu:

Data: 2012-03-09

Nazwa projektu:

Opracował(a):

Uwagi:

#### Dane instalacji grzewczej

##### Źródło ciepła

nr	Typ	Moc [w kW]	Pojemność wodna [w litrach]
1	Wymiennik ciepła	350	11
2			
3			
4			
5			
6			
Układ/sieć suma		350	11

Temp. zasilania	tv	70.0 °C
Temperatura powrotu	tr	50.0 °C
Rozszerzanie	n	2.2 %
Ochrona przed zamarzaniem		0.0 %
Wartość zadana ogr.temp.max (lub czuj.)		95.0 °C
Ciśnienie statyczne	pst	1.0 bar
Min. ciśnienie pracy/ciśnienie wstępne	po	1.2 bar
Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa	psv	3.0 bar
Ciśnienie instalacji	pe	2.5 bar
Ciśnienie zadane ogranicznika ciśnienia min.		0.0 bar
Ciśnienie zadane ogranicznika ciśnienia max		0.0 bar
Wymagania dla funkcji		
Ciśnienie wody uzupełniającej	pn	4.0 °C
Max. średnica zbiornika		2000 mm
Max. wys. Ustawienia		8000 mm
miejscowa twardość wody wynosi		- °dH

Rodzaj powierzchni grzewczych	Udział w kW	Pojemność w litrach
1. Grzejniki	0,0	0
2. Grzejniki płytowe	0,0	0
3. Konwektory	0,0	0
4. Wentylacja	0,0	0
5. Ogrzewanie podłogowe	0,0	0
Przewody grzewcze		0
Pojemność - inne (np. zasobnik buforowy)		3500
Pojemność układu/sieci		3500
Źródło ciepła - pojemności Vk		11
Pojemność całkowita instalacji Va		3511



Program doboru reflex-4-web

Numer projektu:

Nazwa projektu:

Zabezpieczenie układu/sieci		
-----------------------------	--	--

nr	Nr artykułu	ilość
1	7214300 Typ : N 250 Pojemnosc nominalna : 250 litrów Pojemnosc uzytkowa max: : 225 litrów Dop. temp. inst. zasil. :120 °C Dop. temp. pracy membrany : 70 °C Dop. cisnienie pracy : 6 bar Cisnienie wstepne fabryczne: 1,5 bar Cisnienie wstepne ustawione: 1,2 bar Srednica : 634 mm Wysokosc : 915 mm Waga : 45,0 kg Przylacze ukkladu : R 1 Kolor :czerwony	1
2	7613100 Typ : SU R 1 x 1 Przylacze : Rp 1 x Rp 1 Dop. cisnienie pracy : PN 10 Dop. temp. pracy : 120 °C	1



Program doboru reflex-4-web

Numer projektu:

Nazwa projektu:

#Sourcecode.Absicherung des W?rmeerzeugers# 1
---

nr	Nr artykułu	ilość
3	SVH114 Sred. znamionowa wejscia : G 1 1/4 Srednica znamionowa wyjscia: G 1 1/2 Przepust. zaworu bezp. : 350 kW Cis. otwarcia zaw. bezp. : 3,0 bar	1
4	7681000 Typ : T 270 Dop. temp. inst. zasil. : 120 °C Dop. cisnienie pracy : 10 bar Srednica : 280 mm Wysokosc : 400 mm Waga : 5,8 kg Przylacze : DN 65/80/80 Kolor : czerwony	1
5	9250000 Typ : T 1/2 Material obudowy : mosiadz Przylacze : Rp 1/2 Max cisnienie pracy : 10 bar Max temperatura pracy : 110 °C Wysokosc : 112 mm Srednica : 65 mm Waga : 0,7 kg	1