



Numer projektu: 14
Nazwa projektu: Kotłownia gazowa 600 kW
Opracował: B.K.
Data: 2008-08-03
Uwaga:

Dane instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej

| | | |
|---------------------------------------|-----|-----------------------|
| Moc grzewcza | Qsp | 36 kW |
| Zawartość instalacji podgrz. wod | Vsp | 1.500 Litrów |
| max temp. wody w podgrzewaczu | tww | 55 °C |
| min. temp. wody w podgrzewaczu | tkw | 10 °C |
| Rozszerzalność | n | 1,4 % |
| Ciepnota spoczynku (np. ci. n. po) | pa | 4,0 bar (p) |
| naczn. wzbiornicze - W ci. n. wst. p. | po | 3,8 bar (p) |
| Ciepnota otwarcia zaworu bezp. | psv | 6,0 bar (p) |
| Max strumień przepływu | Vs | 2,5 m ³ /h |
| max r. podgrzewacza | | 1.600 mm |
| max wys. ustawienia | | 3.000 mm |



Numer projektu: 14

Nazwa projektu: Kotłownia gazowa 600 kW

| |
|---|
| Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody u ytkowej |
|---|

| Pozycja | Nr art. | Ilo | Tekst |
|---------|---------|-----|--|
| 1 | 7309200 | 1 | Typ : DT5 100 Pojemno nominalna : 100 Liter Pojemno u ytkowa max: : 75 Liter Dop. temp. pracy : 70 °C Dop. ci nienie pracy : 10 bar Ci nienie wst pne fabryczne: 4,0 bar Ci nienie wst pne ustawione: 3,8 bar rednica : 480 mm Wysoko : 835 mm Waga : 18,0 kg Przył cze układu : 2*Rp 1 1/4 Nominalne nat enie przepł.: 7,2 m3/h Kolor : zielony |

Artykuły bez indexów nie s produkowane przez Reflex