



<https://www.mabohurtownia.pl> 221166600
mabohurtownia@wp.pl



ELEKTROMET ZASOBNIK CWU WGJ-S MAX+ 220L

Nr katalogowy: 052-22-201/MAX+

Kod EAN: 5903538212899

Czas wysyłki: 48h

Cena

5 650,00 PLN

Opis produktu

ELEKTROMET ZASOBNIK CWU WGJ-S MAX+ 220L

nr kat. 052-22-201/MAX+

Przeznaczenie:

- Do podgrzewania i przechowywania ciepłej wody użytkowej na potrzeby mieszkań, domów jedno- i wielorodzinnych, obiektów użyteczności publicznej, obiektów przemysłowych i innych we współpracy z niskotemperaturowymi wodnymi kotłami c.o., a przede wszystkim z pompą ciepła.

Dane techniczne:

- pojemność - 220 dm³
- powierzchnia wymiennika - 1,95 m²
- pojemność wężownicy - 11 dm³
- wydajność CW:
 - 80/10/45°C - 1173,1 l/h
 - 70/10/45°C - 10053,8 l/h
 - 60/10/45°C - 718,4 l/h
- moc grzewcza:
 - 80/10/45°C - 47,7 kW
 - 70/10/45°C - 41,0 kW
 - 60/10/45°C - 29,3 kW
- wydajność CW:
 - 80/10/60°C - 637,3 l/h
 - 70/10/60°C - 402,3 l/h
- moc grzewcza:
 - 80/10/60°C - 37,1 kW
 - 70/10/60°C - 23,4 kW

- straty postojowe - 53 W
- parametry pracy zbiornika:
 - max. ciśnienie - pr = 1,0 MPa
 - temperatura robocza - tr = 80°C
- parametry czynnika grzewczego:
 - max. ciśnienie - pr = 1,0 MPa
 - temperatura robocza - tr = 110°C
- rodzaj zbiornika - stalowy, pokryty wewnątrz emalią ceramiczną
- osłona zewnętrzna - tworzywo typu skay
- izolacja termiczna - pianka polistyrenowa - 70 mm
- masa - 87 kg
- CW - ciepła woda użytkowa - GW 3/4"
- ZW - zimna woda użytkowa - GW 3/4"
- WE - zasilanie węzownicy - GW 1"
- WY - powrót z węzownicy - GW 1"
- RC - cyrkulacja - GW 3/4"
- CT - czujnik temperatury zamknięty - 3/8"
- RK - czujnik temperatury długi - 3/8"
- MG - mufa grzałki elektrycznej - GW 1 1/2"
- RT - mufa termometru - GW 1/2"
- ZS - spust - GW 3/4"
- W - wyczystka - GW 2"
- anoda magnezowa:
 - Ø x L - 40 x 240
 - AN - GW 2"
- klasa efektywności energetycznej - B
- straty postojowe - 53 W

Cechy:

- wyposażony w węzownicę spiralną o dużej powierzchni wymiany i pojemności
- przystosowany do pomieszczeń z drzwiami o szerokości już od 70 cm
- ochrona przed korozją:
 - zbiornik wykonany z blachy stalowej pokrytej wewnątrz warstwą specjalnej, wysokotemperaturowej emalii ceramicznej
 - anoda magnezowa