



Produkt Pompa ciepła ST AIR16



Pompa ciepła ST AIR16

Cena : 34 440,00 zł cena zawiera podatek VAT

Opis

POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA TYP MONOBLOK

- Dolnym źródłem ciepła jest powietrze zewnętrzne.
- Przeznaczone do bezobsługowego ogrzewania wody użytkowej oraz instalacji c.o.
- Kompleksowa jednostka (wszystko w jednym) do instalacji zewnętrznej.
- Zoptymalizowany parownik dla środkowoeuropejskich warunków klimatycznych.
- Wielostopniowe ułożenie całego obwodu chłodzącego pozwala na minimalizację wibracji.
- W zestawie regulator Compit.
- Zabudowana pompa obiegowa górnego źródła.
- Możliwość aktywnego chłodzenia.

Specyfikacja

A7/W35:

Moc grzewcza [kW] **16,90**

Pobór mocy [kW] **3,70**

COP **4,56**

A2/W35:

Moc grzewcza [kW] **13,40**

Pobór mocy [kW] **3,65**

COP **3,61**

Zakres temperatur dolnego źródła (powietrza) **od -20 do + 35 st.C**

Zakres temperatur systemu grzewczego **od 20 do 65 st.C**

Połączenia wody grzewczej i pierwotnej **1"**

Przepływ objętościowy po stronie grzewczej [m³/h] **2,80**

Strata ciśnienia po stronie grzewczej [kPa] **16,00**

Ochrona ciepłej wody przeciw zamrożeniu **TAK**

Przepływ powietrza po stronie pierwotnej [m³/h] **5500**

Adres Firmy:

Armii Krajowej 81, 96-314 Baranów