

Opis

Pompa ciepła o mocy min.15 kW

Pompa ciepła typu powietrze/woda typu Monoblok. Przewidziana do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń a także podgrzewania wody użytkowej, z możliwością rozbudowania o grzałkę elektryczną.

Nowoczesna pompa ciepła Monoblok

- ekologiczny czynnik chłodniczy R32
- budowa w formie dwóch jednostek: wewnętrznej i zewnętrznej
- jednostka zewnętrzna o budowie typu monoblok z zamkniętym hermetycznym obiegiem chłodniczym
- brak potrzeby ingerencji w układ chłodniczy podczas montażu i uruchomienia - brak konieczności posiadania uprawnień FGaz
- eksploatacja z wodą grzewczą dzięki zastosowaniu specjalnego rozwiązania - Moduł Zabezpieczający PZ HX
- gwarancja ochrony przed zamarzaniem - do 48 godzin przy braku zasilania i przy temperaturze zewnętrznej -25 °C
- zwiększona efektywność i niższe koszty montażu oraz eksploatacji dzięki możliwości pracy z wodą grzewczą zamiast glikolu.

Parametry pompy

Zakres mocy grzewczej: min. 15,00 kW

Wbudowana grzałka elektryczna min. 3 kW

Zakres mocy zasilania: do 3,3 kW

Zakres efektywności COP: do 5,18

Klasa efektywności energetycznej 35°C/55°C: A+++/A++

Sprężarka: 1 x Twin Rotary Inwerter

Zasilanie: 400 V 50Hz

Ilość czynnika chłodniczego R32: min.2,50 kg

Podstawowa gwarancja: 5 lat

Graniczna temperatura zasilania: 58°C (do -15°C), 50°C (do -25°C)