

Producent POMP CIEPŁA

ZASTOSOWANIE

Do ogrzewania pomieszczeń, przygotowywania ciepłej wody użytkowej oraz klimatyzacji domów mieszkalnych, magazynów, pawilonów, budynków użyteczności publicznej; do odzysku ciepła w procesach przemysłowych lub w systemach skojarzonych chłodniczo-grzewczych

ZALETY

- monowalentne źródło ciepła zapewniające całorocznie, w każdych warunkach zewnętrznych, odpowiednie parametry dla c.o. i c.w.u.
- możliwość stosowania pomp z ogrzewaniem podłogowym, grzejnikami, nagrzewnicami, klimakonwektorami itd.
- kompaktowa budowa, panel elektryczny znajdujący się w górnej części oraz moduł właściwy z pianki poliuretanowej z umieszczoną wewnątrz armaturą, sprężarką oraz wymiennikami ciepła
- kompletna izolacja akustyczna pompy ciepła oraz system specjalnych poduszek zapobiegających powstawaniu drgań
- 7 zabezpieczeń przed uszkodzeniem
- wyposażone są w dwa stopnie wymiany ciepła, pracujące niezależnie – tzw. dwu- i trójmedialna pompa ciepła, temperatura wody po I stopniu do +60°C, po II stopniu do +88°C
- możliwość zastosowania w przemyśle w skojarzonych systemach chłodniczo-grzewczych
- możliwość wykorzystania pomp do klimatyzacji
- możliwość pracy z innymi źródłami ciepła (tzw. systemach biwalentnych)

CHARAKTERYSTYKA

Rodzaje: woda/woda, glikol/woda

Funkcje: ogrzewanie i chłodzenie

Moc [kW]:

- grzewcza: 8,7-161 (woda/woda, 10/35°C); 6,1-111 (glikol/woda, 0/35°C)
- chłodnicza: 7,8-131 (woda/woda, 10/35°C); 5-82 (glikol/woda, 0/35°C)

Maks. temperatura wody zasilającej instalację c.o. i c.w.u. [°C]: +55

Maks. współczynnik wydajności cieplnej COP: 3,8-5,1 (woda/woda), 3,1-3,6 (glikol/woda)

Czynnik chłodniczy: R407C

Zasilanie [V]: 400

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Gwarancja: 3 lata (pod warunkiem odbioru i uruchomienia instalacji przez autoryzowany serwis), zastępuje pompa ciepła na okres naprawy, w okresie gwarancji nie jest wymagany odpłatny przegląd

Aprobata i certyfikaty: Aprobata Techniczna(AT/20-04-17-024-027) na cały typoszereg pomp ciepła wydane przez COCH – Kraków, Uprawnienia UDT (UC-02-26-W/1-02) do wytwarzania stałych zbiorników ciśnieniowych

Pozostała oferta: wodne grzejniki listwowe i tunelowe, wentylatorowe wymienniki ciepła, izolowane zbiorniki o pojemności do 2000 dm³ na ciepłą wodę, sprzętła ciepła

Usługi: projektowanie, montaż, uruchomienia, serwis, doradztwo techniczne, realizacja nietypowych zamówień, pomoc w uzyskiwaniu tanich kredytów ekologicznych przy współpracy z BOS



**POMPY CIEPŁA -
więcej niż ciepło z ziemi**

wień, pomoc w uzyskiwaniu tanich kredytów ekologicznych przy współpracy z BOS

Przedstawiciel handlowy:

HIBERNATUS 2 s.c.
05-850 STRZYKUŁY k/Ozarowa Maz.
TEL. 022 424 71 61
TEL. KOM. 0 602 728 913
FAKS 022 499 71 79
www.hibernatus.pl
e-mail: hiber@hibernatus.pl

HIBERNATUS Sp. z o.o.

UL. IWANŚKIEGO 9, 34-100 WADOWICE

TEL. 033 823 42 94, 022 873 95 28, FAKS 033 873 95 06

www.hibernatus.com.pl, e-mail: hiber@hibernatus.com.pl



