

# Pompa ciepła Rotenso Aquami Monoblock AQM140X3 R14 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: AQM140X3 R14 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Model AQM140X3 to pompa ciepła typu monoblok, trójfazowa, o wydajności grzewczej 14,5 kW (A7/W35).

Jest to bardzo wydajna jednostka o wysokiej klasie efektywności energetycznej A+++ (dla temp. zasilania 35°) i A++ (dla temp. zasilania 55°).

Zapewnia wysoką wydajność grzewczą do temperatury zewnętrznej -25°C i może pracować bez pomocy grzałek elektrycznych nawet przy temp. otoczenia -15°C.

Maksymalna dostępna temperatura wody w trybie grzania to: 65°C a w trybie CWU to: 60°C.

Na pompy obowiązuje aż 5 letnia gwarancja. Nabywca ma zapewnioną profesjonalną opieką serwisową i gwarancyjną. Producent zapewnia bezpłatne uruchomienie pompy przez autoryzowany serwis, dostęp do ogólnopolskiej sieci serwisowej i szybki czas reakcji serwisowej.

Aby zapewnić bezproblemową eksploatację w temperaturach poniżej 0°C pompa jest wyposażona w grzałkę tacy ociekowej, której działanie chroni przed zamrażaniem skroplin i zalodzeniem jednostki zewnętrznej zapobiegając tym samym ewentualnym uszkodzeniom wentylatora i wymiennika pompy ciepła.

Drugim ważnym elementem wyposażenia pompy jest grzałka karтеру sprężarki, która w temperaturach poniżej 0° podgrzewa olej kompresora przygotowując urządzenie do bezproblemowego startu w niesprzyjających warunkach pogodowych.

Takie rozwiązanie techniczne gwarantuje bezawaryjną pracę oraz wydłuża żywotność sprężarki – serca pompy ciepła.

Pompa ciepła AQM140X3 jest wyposażona w grzałkę wspomagającą 9 kW o modulowanej mocy (3 kW +3 kW + 3 kW). W sytuacjach awaryjnych lub przy temperaturach poniżej -15° C zdarza się, że dla ekonomiki pracy pompy ciepła wskazane jest aby pompa posiłkowała się grzałkami wspomagającymi przygotowanie cieplej wody CO lub CWU. Warto wiedzieć, że zastosowanie grzałek korzystnie wpływa na trwałość i niezawodność pompy ciepła.

Warto pamiętać, że w sytuacjach awaryjnych i skrajnych grzałki te mogą przejąć pracę jako jedyne źródło ciepła.

Pompa ciepła Rotenso Aquami AQM140X3 to urządzenie łatwe w instalacji, konserwacji i bieżącym użytkowaniu. Dwudrzwiowa konstrukcja obudowy pompy zapewnia łatwy dostęp do wszystkich jej elementów, a funkcja USB umożliwia szybką aktualizację oprogramowania. Wystarczy skopiować zapisane parametry pomiędzy sterownikami przy pomocy pendrive. Zastosowanie jednowentylatorowej konstrukcji z bionicznym wzorem łopatek, dwurotacyjnej sprężarki i optymalizacja konstrukcji orurowania znacząco wpłynęły na cichą pracę pompy.

Pompą Rotenso Aquami można sterować z poziomu aplikacji mobilnej jak i nowoczesnego sterownika przewodowego z menu w języku polskim.

W skład urządzenia AQM140X3 wchodzi:

- jednostka zewnętrzna
- sterownik przewodowy,
- czujnik zbiornika CWU,

- wymiennik płytowy,
- czujnik przepływu,
- naczynie przeponowe,
- manometr,
- pompa wodna,
- zawór bezpieczeństwa,
- zawór odpowietrzający,
- filtr wody typu Y

Transport pompy - GRATIS

**Zasady uzyskania 5 letniej gwarancji na pompy ciepła Rotenso Aquami.**

## Dla użytkowników

Pamiętaj o konieczności uruchomienia pompy przez autoryzowany serwis. Jest to niezbędne do otrzymania 5 letniej gwarancji.

[Dowiedz się więcej](#)

## Dla instalatorów

Zapoznaj się z zasadami postępowania i procedurą zgłaszania pompy ciepła do autoryzowanego uruchomienia.

[Dowiedz się więcej](#)

## Specyfikacja

|   |                |
|---|----------------|
| Zasilanie (V-Hz, Ø)   | 380-420-50, 3f |
| Grzanie (A7/W35) \ Wydajność (kW)   | 14.5           |
| Grzanie (A7/W35) \ Pobór mocy (kW)  | 3.15           |
| Grzanie (A7/W35) \ COP  | 4.6            |
| Grzanie (A7/W45) \ Wydajność (kW)   | 14.1           |
| Grzanie (A7/W45) \ Pobór mocy (kW)  | 3.92           |
| Grzanie (A7/W45) \ COP  | 3.6            |
| Grzanie (A7/W55) \ Wydajność (kW)   | 13.8           |
| Grzanie (A7/W55) \ Pobór mocy (kW)  | 4.68           |
| Grzanie (A7/W55) \ COP  | 2.95           |
| Chłodzenie (A35/W18) \ Wydajność (kW)   | 13.5           |
| Chłodzenie (A35/W18) \ Pobór mocy (kW)  | 3.75           |
| Chłodzenie (A35/W18) \ EER  | 3.6            |
| Chłodzenie (A35/W7) \ Wydajność (kW)  | 12.4           |
| Chłodzenie (A35/W7) \ Pobór mocy (kW)   | 4.96           |
| Chłodzenie (A35/W7) \ EER   | 2.5            |
| Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ SCOP (I)  | 4.72           |
| Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)                         | 13.7           |
| Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (ηS) (%)                 | 185.7          |
| Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Roczne zużycie energii (kWh)  | 6013           |
| Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (I) | A+++           |
| Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ SCOP (I)  | 3.47           |
| Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)  | 12.1           |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej ( $\eta_S$ )             | 135.6                          |
| Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C / Roczne zużycie energii (kWh)  | 7202                           |
| Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (I) | A++                            |
| SEER \ TWW przy 7°C   | 4.83                           |
| SEER \ TWW przy 18°C  | 6.85                           |
| Minimalny prąd znamionowy wyłącznika nadmiarowo-prądowego (A)   | B25                            |
| Sprężarka \ Typ   | Dwurotacyjna sprężarka DC      |
| Wentylator \ Typ  | Bezsztotkowy DC                |
| Wentylator \ Ilość  | 1                              |
| Czynnik chłodniczy \ Typ  | R32                            |
| Czynnik chłodniczy \ GWP  | 675                            |
| Czynnik chłodniczy \ Ilość (do 15 mb) (kg)  | 1.75                           |
| Czynnik chłodniczy \ Ilość (do 15 mb) (TCO <sub>2eq</sub> )   | 1.18                           |
| Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego (il. × mm <sup>2</sup> )  | 5 × 4                          |
| Rozstaw mocowań (S1xS2xG) (mm)  | 656 x 363 x 488                |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))   | 53.5                           |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A))   | 65                             |
| Wymiary netto (SxGxW) (mm)  | 1385×526×865                   |
| Wymiary brutto (SxGxW) (mm)   | 1465×560×1035                  |
| Waga netto / Waga brutto (kg)   | 149/177                        |
| Zakres pracy na zewnątrz \ Chłodzenie (°C)  | -5-43                          |
| Zakres pracy na zewnątrz \ Grzanie (°C)   | -25-35                         |
| Zakres pracy na zewnątrz \ CWU (°C)   | -25-43                         |
| Tryb pracy  | Grzanie i chłodzenie           |
| Temperatura wody na wyjściu \ Chłodzenie przestrzeni (°C)   | 5-25                           |
| Temperatura wody na wyjściu \ Ogrzewanie przestrzeni (°C)   | 25-65                          |
| Temperatura wody na wyjściu \ CWU (°C)  | 30-60                          |
| Grzałka elektryczna \ Zasilanie (V-Hz, Ø)   | 380-420-50, 3f                 |
| Grzałka elektryczna \ Liczba stopni grzewczych (szt.)   | 3                              |
| Grzałka elektryczna \ Moc (kW)  | 9 (3+3+3)                      |
| Grzałka elektryczna \ Maksymalny prąd roboczy (A)   | 13.3                           |
| Obieg wody \ Przyłącza wody (mm(cale))  | 41,91mm (G5/4" BSP) zewnętrzny |
| Obieg wody \ Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa (MPa)  | 0.3                            |
| Obieg wody \ Odpływ skroplin (mm)   | 16                             |
| Obieg wody \ naczynie zbiorcze \ Pojemność całkowita (l)  | 8                              |
| Obieg wody \ naczynie zbiorcze \ Pojemność użytkowa (l)   | 4,8                            |
| Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Ciśnienie maksymalne (MPa)   | 0.3                            |
| Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Ciśnienie wstępne  | 0.1                            |
| Wymiennik ciepła \ Typ  | Wymiennik płytowy              |

|  |        |
|--|--------|
| Obieg wody \ Wymiennik ciepła \ Przepływ minimalny (l/min) | 10     |
| Obieg wody \ Wysokość podnoszenia pompy wody (m)           | 9      |
| Obieg wody \ Typ pompy wody                                | DC     |
| Obieg wody \ Całkowita objętość wody (l)                   | 2      |
| Generacja  | X      |
| Seria Rotenso  | Aquami |