

Specyfikacja

Zasilanie (V-Hz, Ø)	220-240~50, 1f
Grzanie (A7/W35) \ Wydajność (kW)	6
Grzanie (A7/W35) \ Pobór mocy (kW)	1.17
Grzanie (A7/W35) \ COP	5.13
Grzanie (A7/W45) \ Wydajność (kW)	6
Grzanie (A7/W45) \ Pobór mocy (kW)	1.63
Grzanie (A7/W45) \ COP	3.7
Grzanie (A7/W55) \ Wydajność (kW)	6.1
Grzanie (A7/W55) \ Pobór mocy (kW)	2.13
Grzanie (A7/W55) \ COP	2.86
Chłodzenie (A35/W18) \ Wydajność (kW)	6.2
Chłodzenie (A35/W18) \ Pobór mocy (kW)	1.26
Chłodzenie (A35/W18) \ EER	4.91
Chłodzenie (A35/W7) \ Wydajność (kW)	6.3
Chłodzenie (A35/W7) \ Pobór mocy (kW)	1,99
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	3.14
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ SCOP (1)	5.05
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	6,0
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η_S) (%)	199

Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	2455
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	A+++
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ SCOP (1)	3.52
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	5.8
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η_S)	138
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C / Roczne zużycie energii (kWh)	3521
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	A++
SEER \ TWW przy 7°C	5.27
SEER \ TWW przy 18°C	8.77
Minimalny prąd znamionowy wyłącznika nadmiarowo-prądowego (A)	B32
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)	1.03
Czynnik chłodniczy \ Ilość (do 15 mb) (TCO _{2eq})	0.695
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego (il. x mm ²)	3 x 6

Rozstaw mocowań (S1xS2xG) (mm)	624 × 229 × 425
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	45
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58
Wymiary netto (SxGxW) (mm) Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1125 × 425 × 703 1200 × 425 × 865
Waga netto / Waga brutto (kg)	80.5 / 95.5
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 pomieszczeń (°C)	7~25
Temperatura wody na wyjściu / Ogrzewanie pomieszczeń (°C)	25~65
Temperatura wody na wyjściu \ CWU (°C)	25~60
Grzałka elektryczna \ Zasilanie (V-Hz, Ø)	220-240~50, 1f
Grzałka elektryczna \ Liczba stopni grzewczych (szt.)	1
Grzałka elektryczna \ Moc (kW)	3
Grzałka elektryczna \ Maksymalny prąd roboczy (A)	13.6
Obieg wody \ Przyłącza wody (mm(cale))	Φ33
Obieg wody \ Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa (MPa)	0.3
Obieg wody \ Odpytyw skroplin (mm)	Φ12,7
Obieg wody \ naczynie wzbiorcze \ Pojemność całkowita (l)	5

Obieg wody \ naczynie zbiorcze \ Pojemność użytkowa (l)	2
Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Ciśnienie maksymalne (MPa)	0.5
Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Ciśnienie wstępne	0.15
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 inverter
Obieg wody \ Całkowita objętość wody (l)	0.72
Generacja	X
Seria Rotenso	Airmi