

Pompa ciepła Rotenso Airmi Split (Grey) AISG40X1o R14 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: AISG40X1O R14 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Kompatybilny model jednostki wewnętrznej	AIS40Xii
Zasilanie (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Grzanie (A7/W35) / Wydajność (kW)	4.2
Grzanie (A7/W35) / Pobór mocy (kW)	0.86
Grzanie (A7/W35) / COP	4.89
Grzanie (A7/W45) / Wydajność (kW)	4.1
Grzanie (A7/W45) / Pobór mocy (kW)	1.18
Grzanie (A7/W45) / COP	3.47
Grzanie (A7/W55) / Wydajność (kW)	4
Grzanie (A7/W55) / Pobór mocy (kW)	1.65
Grzanie (A7/W55) / COP	2.42
Chłodzenie (A35/W18) / Wydajność (kW)	4.2
Chłodzenie (A35/W18) / Pobór mocy (kW)	0.78
Chłodzenie (A35/W18) / EER	5.41
Chłodzenie (A35/W7) / Wydajność (kW)	4.2
Chłodzenie (A35/W7) / Pobór mocy (kW)	1.35
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	3.12
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ SCOP	4.88

Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	4
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η_S) (%)	192
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	1693
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (I)	A+++
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ SCOP (I)	3.4
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	4.4
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η_S) (%)	133
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	3038
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (I)	A++
SEER / TWW przy 7°C	5.33
SEER / TWW przy 18°C	8.29
Minimalny prąd znamionowy wyłącznika nadmiarowo-prądowego (A)	B16
Sprężarka (Typ)	Dwurotacyjna sprężarka DC
Wentylator (Typ)	Bezsztrotkowy DC
Wentylator (Ilość)	1
Czynnik chłodniczy (Typ)	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 7,5 mb) (kg)	1.4
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 7,5 mb) (TCO _{2eq})	0.945
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ15,88
Przyłącza rur / Minimalna długość instalacji (m)	3
Przyłącza rur / Maksymalna długość instalacji (m)	15
Przyłącza rur / Dodatkowa ilość czynnika powyżej 7,5 mb (g/m)	20
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna powyżej wewnętrznej (m)	8
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna poniżej wewnętrznej (m)	8
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego (il. x mm ²)	3 x 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn.-zewn. (il. x mm ²)	2 x 0,75 (ekranowany)
Rozstaw mocowań (SxG) (mm)	624 x 425
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	44
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	56
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	971 x 425 x 703
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1025 x 425 x 865
Waga netto \ Waga brutto (kg)	56 / 67
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-5-43 / -25-35
Zakres pracy na zewnątrz / CWU (°C)	-25-43
Generacja	X
Seria Rotenso	Airmi

