

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-ciepła-rotenso-airmi-split-ais100x13i-jednostka-wewnetrzna-p-130442.html>



Pompa ciepła Rotenso Airmi Split AIS100X13i (jednostka wewnętrzna)

Numer katalogowy	40313
Kod producenta	AIS100X13i
Typ pracy pompy	Split
Zasilanie:	1F 220-240V 50Hz
Nominalna moc grzewcza:	10kW

Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Airmi Split AIS100X13i (jednostka wewnętrzna)

Model: AIS100X13i

Specyfikacja techniczna:

Kompatybilny model jednostki zewnętrznej	AIS/W/B/G/100X1o
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 (zbiornik) (°C)	25~60
Zasilanie (V-Hz, O)	380-415~50, 3f
Pobór mocy (W)	9090
Prąd pracy (A)	13,9
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	42
Grzałka elektryczna \ Zasilanie (V-Hz, O)	380-415~50, 3f
Grzałka elektryczna \ Liczba stopni grzewczych (szt.)	3
Grzałka elektryczna \ Moc (kW)	9
Grzałka elektryczna \ Maksymalny prąd roboczy (A)	13.6
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	465 × 273 × 909
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	525 × 345 × 960
Waga netto \ Waga brutto (kg)	37 / 41
Obieg wody \ Przyłącza wody (mm(cale))	?33
Obieg wody \ Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa (MPa)	0,5
Obieg wody \ Odpływ skroplin (mm)	?12,7
Obieg wody \ Naczynie wzbiorcze \ Pojemność całkowita (l)	5
Obieg wody \ Naczynie wzbiorcze \ Pojemność użytkowa (l)	2
Obieg wody \ Naczynie wzbiorcze \ Ciśnienie maksymalne (MPa)	0,5
Obieg wody \ Naczynie wzbiorcze \ Ciśnienie wstępne	0,15
Obieg wody \ 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 chłodniczy / Ciecz / Gaz (mm)	?9,52 / ?15,88

Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna (il. x mm ²)	5 × 4
Przewody sterujące: jednostka wewn.-zewn. (il. x mm ²)	2 × 0,75 (ekranowany)
Generacja	X
Sprężarka (Typ)	Dwrotacyjna sprężarka DC
Wentylator (Typ)	Bezszczotkowy DC
Wentylator (Ilość)	1
Czynnik chłodniczy (Typ)	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15mb) (kg)	1.5
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15 mb) (TCO ₂ eq)	1.013
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	ø9,52 / ø15,88
Przyłącza rur / Minimalna długość instalacji (m)	3
Przyłącza rur / Maksymalna długość instalacji (m)	15
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	38
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna powyżej wewnętrznej (m)	8
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna poniżej wewnętrznej (m)	8
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. x mm ²)	3 × 4
Przewody sterujące: jednostka wewn.-zewn. (il. x mm ²)	2 × 0,75 (ekranowany)
Rozstaw mocowań (SxG) (mm)	624 × 425
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	46
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	59
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	971 × 425 × 703
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1025 × 425 × 865
Waga netto \ Waga brutto (kg)	58 / 69
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-5~43 / -25~35
Zakres pracy na zewnątrz / CWU (°C)	-25~43
Generacja	X
0	