

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-ciepła-rotenso-airmi-split-ais40x1i-jednostka-wewnetrzna-p-130436.html>



Pompa ciepła Rotenso Airmi Split AIS40X1i (jednostka wewnętrzna)

Numer katalogowy	40307
Kod producenta	AIS40X1i
Typ pracy pompy	Split
Zasilanie:	1F 220-240V 50Hz
Nominalna moc grzewcza:	4kW

Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Airmi Split AIS40X1i (jednostka wewnętrzna)

Model: AIS40X1i

Specyfikacja techniczna:

Kompatybilny model jednostki zewnętrznej	AIS/W/B/G/40X1o
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)	220-240~50, 1f
Pobór mocy (W)	3090
Prąd pracy (A)	13,9
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	42
Grzałka elektryczna \ Zasilanie (V-Hz, O)	220-240~50, 1f
Grzałka elektryczna \ Liczba stopni grzewczych (szt.)	1
Grzałka elektryczna \ Moc (kW)	3
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)	34 / 38
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)	?6,35 / ?15,88
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna (il. x mm2)	3 × 4

Przewody sterujące: jednostka wewn.-zewn. (il. x mm²)
Generacja

2 × 0,75 (ekranowany)
X