

# Pompa ciepła Rotenso Aquami Split AQS100X13i R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: AQS100X13i R14 | Jedn. miary: szt.



## Specyfikacja

Kompatybilny model jednostki zewnętrznej	AQS80/100X1o
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 (zbiornik) (°C)	30-60
Zasilanie (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f / 380-420-50, 3f
Pobór mocy (W)	9095
Prąd pracy (A)	13,5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	42
Grzałka elektryczna \ Zasilanie (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f / 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
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	420x270x790
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	525x360x1050
Waga netto/ Waga brutto (kg)	37/43
Obieg wody \ Przyłącza wody (mm(cale))	R1" zewnętrzny

Obieg wody \ Ciężnienie zaworu bezpieczeństwa (MPa)	0,3
Obieg wody \ Odpływ skroplin (mm)	Φ25
Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Pojemność całkowita (l)	8
Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Pojemność użytkowa (l)	4,8
Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Ciężnienie maksymalne (MPa)	0,3
Obieg wody \ Naczynia zbiorcze Ciężnienie wstępne (MPa)	0,1
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
Obieg chłodniczy \ Ciecz (mm)	Φ9,52 (3/8")
Obieg chłodniczy \ Gaz (mm)	Φ15,9 (5/8")
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego (il. x mm <sup>2</sup> )	5 x 2,5
Przewody sterujące: jednostka wew. - zewn. (il. x mm <sup>2</sup> )	2 x 075 (ekranowany)
Generacja	X
Seria Rotenso	Aquami