

Pompa ciepła Rotenso Aquami Split AQS160X13i R13 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: AQS160X13i R13 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Moduł hydrauliczny AQS160X13i jest kompatybilny z pompami ciepła:

Rotenso Aquami Split 12 kW o symbolu [AQS120X1o](#)

Rotenso Aquami Split 12 kW o symbolu [AQS120X3o](#)

Rotenso Aquami Split 14 kW o symbolu [AQS140X1o](#)

Rotenso Aquami Split 14 kW o symbolu [AQS140X3o](#)

Rotenso Aquami Split 16 kW o symbolu [AQS160X1o](#)

Rotenso Aquami Split 16 kW o symbolu [AQS160X3o](#)

Specyfikacja

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)	40 - 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))	43
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)	420×270×790
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	525×360×1050
Waga netto/ Waga brutto (kg)	45/51
Obieg wody \ Przyłącza wody (mm(cale))	25mm (R1") zewnętrzne
Obieg wody \ Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa (MPa)	0,3
Obieg wody \ Odpływ skroplin (mm)	Φ25
Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Pojemność całkowita (l)	8
Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Ciśnienie maksymalne (MPa)	0,3
Obieg wody \ Naczynia zbiorcze Ciśnienie 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
Obieg chłodniczy \ Gaz (mm)	Φ15,9
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna (il. x mm ²)	5 × 4,0
Przewody sterujące: jednostka wew. - zewn. (il. x mm ²)	2 × 0,75 (ekranowany)