

Pompa ciepła Rotenso Aquami Split AQS60X13i R13 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: AQS60X13i R13 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Moduł hydrauliczny AQS60X13i jest kompatybilny z pompą ciepła Rotenso Aquami Split 6 kW o symbolu [AQS60X1o](#).

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))	38
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)	525×360×1050
Waga netto/ Waga brutto (kg)	43/49
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)	6
Obieg wody \ Wysokość podnoszenia pompy wody (m)	9
Obieg wody \ Typ pompy wody	DC
Obieg chłodniczy \ Ciecz (mm)	Φ6,35
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)