

Storatherm Aqua Heat Pump AH 400/2_B, Podgrzewacz o wysokiej wydajności, Płaszcz foliowy, kolor biały, 10 bar



Indeks: 7864300



Dane

Typ	AH 400/2_B
Kolor	kolor biały
Typ izolacji	Płaszcz foliowy
Grubość izolacji	76 mm
Klasa efektywności energetycznej	B
Pojemność nominalna	349 l
Pojemność nominalna węzownicy karbowanej	23 l
Wykonano wg	EN 12897
Temperatura pracy	95 °C
Dop. temperatura robocza węzownicy	110 °C
Maks. dop. ciśnienie pracy	10 bar
Dop. ciśnienie robocze w węzownicy	10 bar
Ciśnienie robocze	10 bar
Anschluss Flansch EFHR (berechnet)	DN110
Kielich / złączka EEHR	G 1 1/2"
Przyłącze wody pitnej	R 1"
Przyłącze węzownic(-y)	G 1 1/4"
Przyłącze cyrkulacji	G 3/4"
Przyłącze wody zimnej / ciepłej	R 1"
Przyłącze zasilania / powrotu	G 1 1/4"
Konwencjonalna liczba NL	9,1
Liczba NL słoneczny	15,0
Straty postojowe	68 W
Wężownica górna	3,27 m²
Powierzchnia grzewcza dolnej węzownicy	1,39 m²
Średnica	750 mm
Średnica bez izolacji	598 mm
Maks. wysokość	1591 mm
Wysokość bez izolacji	1563 mm
Głębokość	821 mm
Przekątna przechyłu ok.	1740 mm
Waga	171,00 kg

Opis

Storatherm Aqua Heat Pump

Podgrzewacz ciepłej wody użytkowej, przeznaczony w szczególności do pomp ciepła, w wersji stojącej, do wyboru z jedną lub dwiema węzownicami.

Zasobnik ze stali S235JR+AR, zgodny z normą PN-EN 12897 i Dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/UE. Powłoka emaliowana spełniająca wymogi higieniczne dla wody przeznaczonej do spożycia zgodna z normą DIN 4753 T3.

Podgrzewacz wody użytkowej do 500 litrów z niezdejmowaną, wydajną izolacją, klasa palności B2 wg DIN 4102-1, podgrzewacz wody użytkowej > od 500 do 1000 litrów z izolacją 100 mm, podgrzewacz wody użytkowej > powyżej 1000 litrów ze zdejmowaną izolacją z włókien poliestrowych 120 mm, klasa palności B2 wg DIN 4102-1.

Podgrzewacze wody użytkowej do 500 litrów dostępne w klasie efektywności energetycznej B i C. Podgrzewacze wody użytkowej powyżej 500 litrów dostępne wyłącznie w klasie efektywności energetycznej C.

Straty ciepła zostały zmierzone na stanowiskach kontrolnych certyfikowanych zewnętrznie.