

Storatherm Aqua Heat Pump AH 300/1_B, Podgrzewacz o wysokiej wydajności, Płaszcz foliowy, Pianka PUR, kolor biały, 10 bar

reflex

Thinking solutions.

Indeks: 7864000



Dane

Typ	AH 300/1_B
Kolor	kolor biały
Typ izolacji	Płaszcz foliowy, Pianka PUR
Grubość izolacji	51,5 mm
Klasa efektywności energetycznej	B
Pojemność nominalna	279 l
Pojemność nominalna wężownicy karbowanej	23 l
Wykonano wg	EN 12897
Dop. temperatura robocza wężownicy	110 °C
Maks. dop. ciśnienie pracy	10 bar
Dop. ciśnienie robocze w wężownicy	10 bar
Ciśnienie robocze	10 bar
Anschluss Flansch EFHR (berechnet)	DN110
Kielich / złączka EEHR	G 1 1/2"
Przyłącze wody pitnej	R 1"
Przyłącze wężownic(-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	13,3
Straty postojowe	70 W
Wężownica górna	3,27 m ²
Średnica	700 mm
Średnica bez izolacji	598 mm
Maks. wysokość	1297 mm
Wysokość bez izolacji	1266 mm
Głębokość	767 mm
Przekątna przechyłu ok.	1455 mm
Waga	139,00 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 wężownicami.

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.