

# Storatherm Aqua Heat Pump AH 500/1\_B, Podgrzewacz o wysokiej wydajności, Płaszcz foliowy, kolor biały, 10 bar



Indeks: 7864200



## Dane

Typ	AH 500/1_B
Kolor	kolor biały
Typ izolacji	Płaszcz foliowy
Grubość izolacji	76 mm
Klasa efektywności energetycznej	B
Pojemność nominalna	427 l
Pojemność nominalna wężownicy karbowanej	44 l
Wykonano wg	EN 12897
Temperatura pracy	95 °C
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	22,1
Straty postojowe	78 W
Wężownica górna	6,24 m <sup>2</sup>
Średnica	750 mm
Średnica bez izolacji	598 mm
Maks. wysokość	1921 mm
Wysokość bez izolacji	1893 mm
Głębokość	820 mm
Przekątna przechyłu ok.	2043 mm
Waga	222,00 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.