

Бойлер непрямого нагріву HT...ERMR Austria Email

Модель HT200ERMR, HT300ERMR, HT400ERMR, HT500ERMR

Бойлер непрямого нагріву HT...ERMR Austria Email — бойлер від австрійського виробника.

Провідна австрійська компанія **Austria Email** виготовляє продукцію з застосуванням інноваційних технологій, яка працює роками. Компанія є однією з найбільших в Європі і має власну сертифіковану лабораторію з високоякісними випробувальними установками.

Конструкція нового покоління бойлерів розроблена відповідно до вимог ринку для підігріву води з оптимальним співвідношенням ціна / ефективність.

Бойлер непрямого нагріву HT ERMR Austria Email може працювати в поєднанні зі всіма котлами та системами виробництва альтернативної енергії. Комплексні аксесуари дають можливість налаштувати системи забезпечення гарячою водою відповідно до вимог користувачів шляхом індивідуального підбору.

Бойлер непрямого нагріву HT ERMR Austria Email містить два вискоефективних теплообмінники, стійких до вапнякового нальоту. Модель містить фланець діаметром 180 мм, який можна використовувати для встановлення нагрівального елемента (замовляється додатково). Крім того, фланцевий роз'єм виконує функцію сервісного люка.

Технічні характеристики:

Модель	HT200ERMR	HT300ERMR	HT400ERMR	HT500ERMR
Об'єм, л	200	300	400	500
Площа нижнього теплообмінника, м ²	0,91	1,4	1,76	1,95
Площа верхнього теплообмінника, м ²	0,7	0,93	0,93	0,96
Потужність нижнього теплообмінника (80° C / 1м ³ /год / 45°С), кВт	23,3	29,8	35,1	38,3
Потужність верхнього теплообмінника (80° C / 1м ³ /год / 45°С), кВт	18,0	21,9	21,6	20,3
Розмір по діагоналі, мм	1440	1860	1930	1965
Діаметр, мм	610	610	680	760
Висота, мм	1340	1797	1832	1838
Вага, кг	104	131	158	172
Форма	циліндрична			
Установка	вертикальна			
Внутрішнє покриття	антикорозійне покриття високоякісною емаллю відповідно до норм DIN 4753 T3 та T6.			
Зовнішнє покриття	зовнішнє порошкове покриття здійснюється методом напилення в електростатичному полі			
Монтажні патрубки	розміщені під кутом 90° до фланця			
Робочий тиск бака	10 бар			
Робочий тиск теплообмінника	10 бар			
Ізоляція	високоякісна ізоляція 50 мм			
З'єднання	1" зовнішня різьба для з'єднання гарячої та холодної води.			

	Монтажні патрубки мають внутрішню різьбу 1"
Фланець	Фланець діаметром 180 мм, який можна використовувати для встановлення нагрівального елемента (замовляється додатково). Окрім того, фланцевий роз'єм виконує функцію сервісного люка.
Гарантія:	7 р.
Виробник:	Австрія, Austria Email

Основні переваги:

- все від одного виробника — усі комплектуючі виробляються компанією Austria Email
- чудовий захист від корозії — зовнішнє порошкове покриття здійснюється методом напилення в електростатичному полі. Внутрішня поверхня бойлера має антикорозійне покриття високоякісною емаллю відповідно до норм DIN 4753 T3 та T6
- вбудовані два високоефективних теплообмінники
- високоякісна ізоляція 50 мм
- робочий тиск бака 10 бар
- містить фланець діаметром 180 мм, придатний для очищення баку та монтажу нагрівальних елементів
- водозабір гарячої води відбувається у верхній частині баку
- в комплект входить термометр і фланцева заглушка (заводська установка)
- монтажні патрубки розташовані під кутом 90° до фланця
- зовнішня обшивка (чохол) з фольги