

Бойлер непрямого нагріву HT...ERM Austria Email

Модель HT160ERM, HT200ERM, HT300ERM, HT400ERM, HT500ERM

Бойлер непрямого нагріву HTERM 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 HTERM 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 HTERM Austria Email містить один високоефективний теплообмінник площею, стійкий до вапнякового нальоту. Модель містить фланець діаметром 180 мм, який можна використовувати для встановлення нагрівального елемента (замовляється додатково). Окрім того, фланцевий роз'єм виконує функцію сервісного люка.

Технічні характеристики:

Модель	HT160ERM	HT200ERM	HT300ERM	HT400ERM	HT500ERM
Об'єм	160	200	300	400	500
Діаметр	610	610	610	680	760
Висота	1118	1340	1797	1832	1838
Вага	76	88	115	145	160
Потужність теплообмінника (80° C / 1м ³ /год / 45°С), кВт	15,6	23,3	29,8	35,1	38,3
Розмір по діагоналі, мм	1240	1440	1860	1930	1965
Площа теплообмінника, м ²	0,57	0,91	1,4	1,76	1,95
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 патрубкі	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 патрубкі 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
- вбудований високоефективний теплообмінник
- високоякісна поліуретанова 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