

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес
Howden Rothemühle
Raiffeisenstraße 12
Olpe 57462

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Regenerative Heat Exchangers

Regenerative heat exchangers consist of a storage mass (heating elements) which continuously absorbs and releases heat between two or more flowing media. Balcke-Dürr Rothemühle offers two types of regenerative heat exchangers: ROTHEMÜHLE® Rotor System: Rotating heating elements and stationary ducts (first described by Fredrik Ljungström). ROTHEMÜHLE® Stator System: Stationary heating elements and rotating ducts
Electrostatic Precipitators, Fabric Filters, Cyclones

Offering a complete range of solutions with fans that withstand high temperatures

Glass making uses a wide variety of fans that can range from ventilation systems to heavy duty abrasion resistant fan solutions. The furnace must be equipped with the adequate cooling and combustion equipment while exhausts and fresh air must be provided for worker comfort. Heavy duty abrasion resistant fans are typically needed for dust control applications.

The glass making process requires combustion air and cooling fans for the furnace area, exhaust fans, and recovery systems, and recirculation fans for the glass forming part of the process. Howden offers a broad range of products and, in most cases, can deliver a solution according to your exact specifications.

Howden is committed to delivering the right solution to our customers in the glass industry. We proudly provide cost-efficient, reliable, built-to-last fans designed to meet the specific requirements of the glass industry.

Through our smart selection and design approach, we can offer a complete range of solutions with fans that withstand high temperatures.

Company Profile of Howden Rothemühle

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке.
www.glasssglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH