

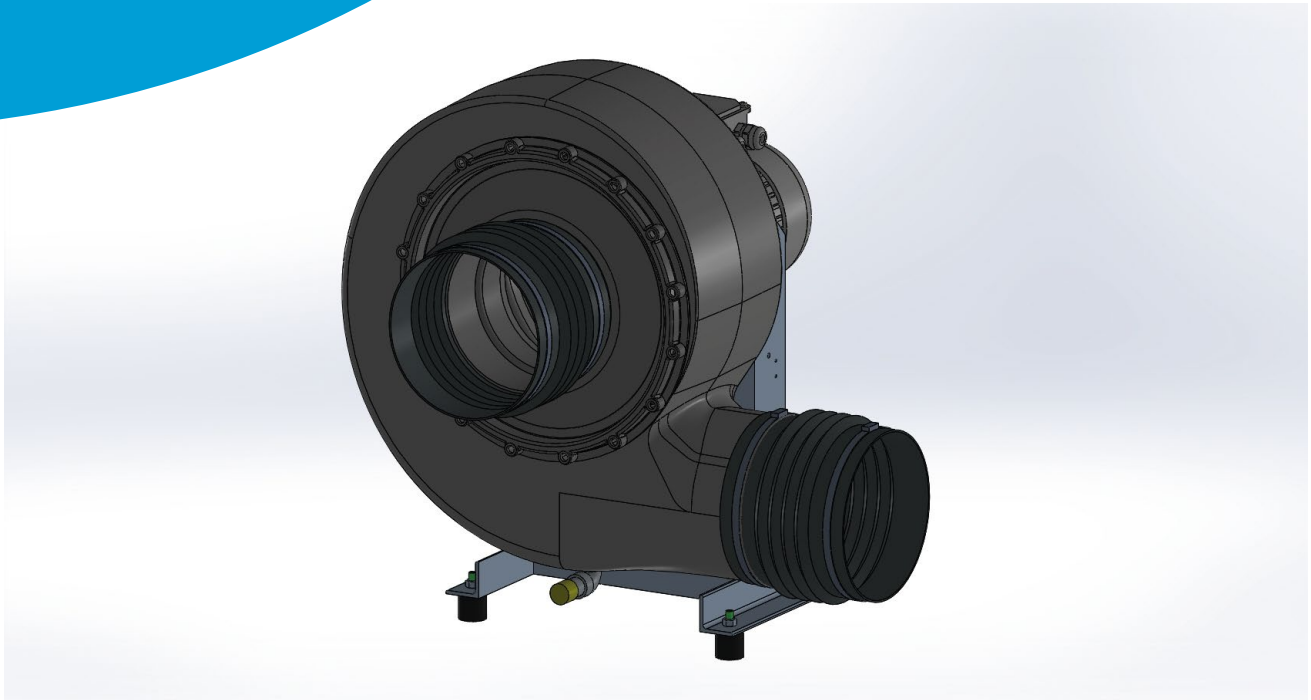


ANTICORROSIVE FANS

VENTILATEURS ANTICORROSIFS
VENTILADORES ANTICORROSIVOS
VENTILADORES ANTICORROSIVOS



WE MAKE YOUR PROJECTS FLOW



SYSTEM CHARACTERISTICS

HLU – Hürner Luft is a German company that manufactures fans and parts for ventilation systems in thermoplastic materials for use in installations where the high level of pollutants justifies the application of anticorrosive solutions.

HLU offers a wide variety of fans of all sizes to apply in areas that can go from laboratories to the chemical industry.

HLU is DIN EN ISO 9001 certified.

The HLU product range also includes accessories, spare parts and maintenance and service contracts.

In the range of centrifugal fans we have the following models available:

- HF R 125 to 500 - 15 D / R - 17 D / R
Flow rate 100 - 15 000 m³/h
 Δp tmax 5,000 Pa
- HF R 560 to 1000 - 13 D / R
Flow rate 10,000 - 150,000 m³/h
 Δp tmax 3,000 Pa

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

HLU - Hürner Luft est une société allemande, productrice de ventilateurs et de composants pour les systèmes de ventilation en matériaux thermoplastiques, avec une utilisation prédominante dans des installations où la teneur élevée en polluants justifie l'application de solutions anticorrosives.

Cette société dispose d'une gamme élargie de ventilateurs de dimensions variées, avec des applications allant des laboratoires à l'industrie chimique.

HLU est certifiée selon la norme DIN EN ISO 9001.

La gamme de produits de HLU comprend également des accessoires et des pièces de rechange, ainsi que des contrats de maintenance et de services.

Dans la gamme de ventilateurs centrifuges nous avons disponibles les modèles suivants:

- HF R 125 à 500 – 15 D/R – 17 D/R
Débit 100 – 15 000 m³/h
 Δp tmax 5 000 Pa
- HF R 560 à 1000 – 13 D/R
Débit 10 000 – 150 000 m³/h
 Δp tmax 3 000 Pa





CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

HLU – Hürner Luft es una empresa alemana que produce ventiladores y componentes para sistemas de ventilación en materiales termoplásticos, con uso predominante en instalaciones en las que el alto contenido de contaminantes justifica la aplicación de soluciones anticorrosivas.

Dispone de una amplia gama de ventiladores de dimensiones variadas con aplicaciones en el área de laboratorio a la industria química.

HLU posee la certificación DIN EN ISO 9001.

Además, la gama de productos de HLU está compuesta por accesorios y piezas de sustitución, así como contratos de mantenimiento y servicios.

En la gama de ventiladores centrífugos tenemos disponibles los siguientes modelos:

- HF R 125 a 500 - 15 D / R - 17 D / R
Caudal 100 - 15 000 m³/h
 Δp tmax 5,000 Pa

- HF R 560 a 1000-13 D / R
Caudal 10,000 - 150,000 m³/h
 Δp tmax 3.000 Pa



CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

A HLU – Hürner Luft é uma empresa alemã, produtora de ventiladores e componentes para sistemas de ventilação em materiais termoplásticos, com uso predominante em instalações onde o alto teor de poluentes justifica a aplicação de soluções anticorrosivas.

Dispõe de uma gama alargada de ventiladores de dimensões variadas com aplicações desde a área laboratorial à indústria química.

A HLU tem a certificação DIN EN ISO 9001.

A gama de produtos da HLU comporta ainda acessórios e peças de substituição, bem como contratos de manutenção e de serviços.

Na gama dos ventiladores centrífugos temos disponíveis os modelos:

- HF R 125 a 500 – 15 D/R – 17 D/R
Caudal 100 – 15 000 m³/h
 Δp tmax 5 000 Pa

- HF R 560 a 1000 – 13 D/R
Caudal 10 000 – 150 000 m³/h
 Δp tmax 3 000 Pa



Parque Empresarial Flores e Flores,
Armazém B2
Rua Ordem de Malta 114
2785-297 São Domingos de Rana - Portugal

info@ambiflow.pt | Tel. +351 210 191 820 | www.ambiflow.pt

