

Widerstandsfähig und leistungsstark mit AC- oder EC-Motoren

LUFTSCHLEIERANLAGEN FÜR INDUSTRIEHALLEN



Windbox BB, L und XL Luftschleier-Geräte erzeugen zur Klimatreue eine effektive Hochdruck-Luftbarriere an Eingängen bis 8m Höhe, und reduzieren die Wärmeverluste bei offenen Toren. Die Montage kann hängend, beidseitig stehend oder in einer Zwischendecke eingebaut sein.



airtechnics.com
luftschleieranlagen.net

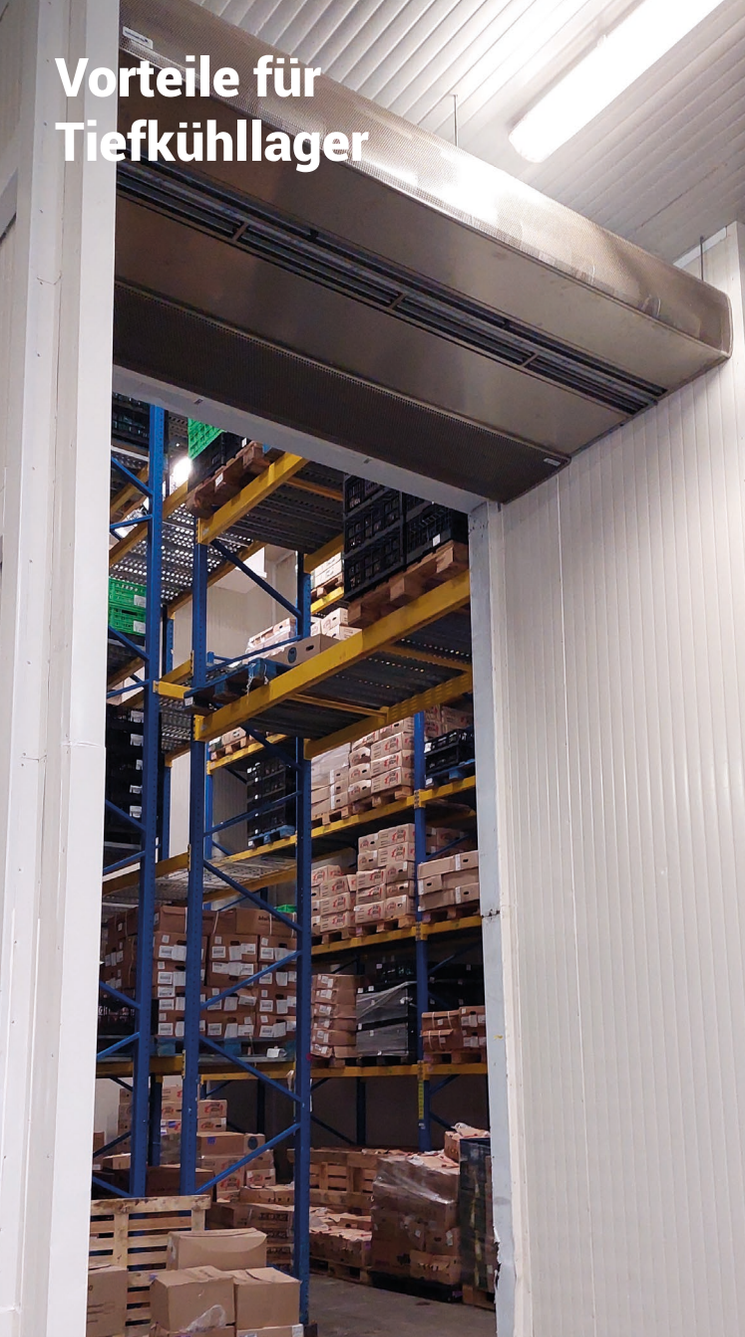
rosenberg 
THE AIR MOVEMENT GROUP

Industrielle Luftschleier-Geräte für viele Bereiche, wie zum Beispiel Hangars, Warenlager, Fabrik- und Industriehallen oder Ladetore von Logistikhallen.

rosenberg 
THE AIR MOVEMENT GROUP

 **airtechnics**

Vorteile für Tiefkühlager



Triojet ist eine Sonderbauform für Tiefkühlager mit großen Temperaturunterschieden am Eingang. Energieeinsparung, Warenschutz und Verringerung von Reif-, Eis- und Nebelbildung bei für Warenverkehr geöffnetem Tor.

Doppelte Luftbarriere bei großen Eingängen



MAXWELL Hochleistungs-Luftscheier für hängende oder beidseitig stehende Montage an Industrieeingängen. Doppelter Luftstrom und Coanda-Effekt für mehr Effektivität zum Einsatz bei großen Dimensionen. Die Module können leicht zusammen montiert werden, und eine längere oder breitere Abschottung erzielen.

Mit Schutzart IP55 für feuchte oder kalte Lagerräume



KOOL erzeugt eine Luftbarriere mit hoher Geschwindigkeit und wenig Turbulenzen und macht eine effektive Klimatrennung, auch an Kühlagern. Die Schutzart IP55 ist eine geeignete Produkteigenschaft in feuchter, kalter und korrosiver Umgebung.