



ADA Cool

Luftschleier für Kühlhäuser

- Empfohlene Montagehöhe 2,5 m*
- Horizontale Montage
- Längen: 0,9 und 1,2 m



Optimierter Volumenstrom durch Thermozone-Technologie.

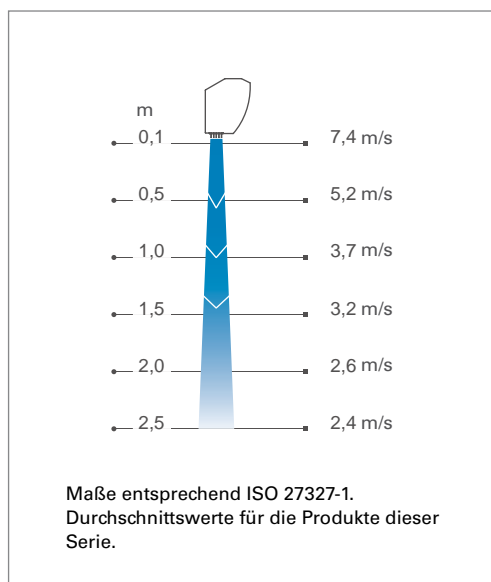
Einsatzbereich

ADA Cool hält die kalte Luft in Kühlagerräumen und ermöglicht Lagerung in Kühlbereichen ohne Türen. Der Luftschleier schafft eine Temperaturbarriere, die z. B. das Eindringen von warmer Luft sowie von Insekten, Abgasen, Rauch, Staub, Gerüchen etc. verhindert. Die Kosten für die Kühlung werden erheblich gesenkt und die kühle Luft bleibt dort, wo man sie braucht. ADA Cool reduziert die Eisbildung und Kondensation im Eingangsbereich und bietet im Vergleich zu Streifenvorhängen und Falttüren einen besseren Einblick.

Konstruktion

Dank des kompakten Designs und des an der Gerätevorderseite befindlichen Lufteinlassgitters kann der Luftschleier auch dort eingebaut werden, wo zwischen Decke und Türoberkante wenig Platz ist. Der ADA Cool hat einen einfachen Anschluss, mit dem die Geräte problemlos miteinander verbunden werden können, so dass breite Türöffnungen abgedeckt sind.

Luftgeschwindigkeitsprofil



Produkteigenschaften

- Speziell entwickeltes Ausblasgitter für eine optimale Leistung.
- Kompakt und leicht einzubauen.
- Problemloser Anschluss mit einem 1,8 m langen Kabel und Stecker.
- Mehrere Geräte können mühelos miteinander verbunden werden.
- Rostfreies Gehäuse aus heißverzinkten und pulverbeschichteten Stahlpaneelen. Farbe: weiß, RAL 9016, NCS S 0500-N.

*) Die empfohlene Installationshöhe hängt von den entsprechenden Räumlichkeiten ab.

Technische Daten

☼ Ohne Heizung - ADA Cool

Typ	Leistung [kW]	Volumenstrom [m³/h]	Geräuschpegel* [dB(A)]	Spannung [V]	Stromstärke [A]	Länge [mm]	Gewicht [kg]
ADAC090	0	800/1150	43/54	230V~	0,50	900	9,6
ADAC120	0	1100/1400	44/51	230V~	0,55	1200	11,8

*) Bedingungen: Abstand zum Gerät: 5 Meter. Richtungsfaktor: 2. Entsprechende Absorptionsfläche: 200 m². Bei minimalem/maximalem Volumenstrom.

Schutzart: IP21.
CE-konform.

Abmessungen

