





MVP-S 999

MVP-S 999 - Effektive Luftschleierlösung für LKW

Mit einer minimalen Höhe von nur 100 mm ist der MVP-S 999 die optimale Lösung für den Schutz von Kühlladeräumen in Lkw. Durch die geringe Beeinflussung der Ladehöhe sorgt dieser Airstop-Luftschleier für eine konstante Temperatur und trägt so zu einer ununterbrochenen Kühlkette bei.

Ein hocheffizienter Luftschleier wird durch einen Ventilator erzeugt, der die Luft mit hoher Geschwindigkeit durch unsere fortschrittliche Messerstrahldüse treibt . Diese Düse trennt die Temperaturzone im Laderaum von der Umgebungsluft.

Der Ladungsumschlag kann auf diese Weise reibungslos und ohne Hindernisse durchgeführt werden, so dass keine störenden Kunststoffstreifen oder Vorhänge erforderlich sind, die die Sicht blockieren.

Vorteile:

- Hochwirksamer Temperaturschutz für Kühlfahrzeuge.
- Platzsparende Lösung.
- Außergewöhnlich hoher Wirkungsgrad.
- Einstellbar für Öffnungsweiten zwischen 1000 und 2600 mm.
- Fördert einen effizienten Frachtumschlag.
- Schafft ein verbessertes Arbeitsumfeld ohne Hindernisse.

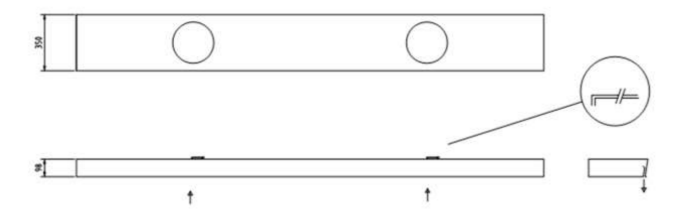








Zeichnung



Technische Daten

Name	Abmessung DxH mm	Luftschleier Länge mm	Luftstrom m³/h	Spannung V	Eingangsleistung Motor kW	Motorstrom A	Frequenz Hz	ΙP
MVP-S 999-1	350x98 cm	Sonder- anfertigung	600	24 VDC	0,106	5	-	42
MVP-S 999-2	350x98 cm	Sonder- anfertigung	1200	24 VDC	0,212	10	_	42

