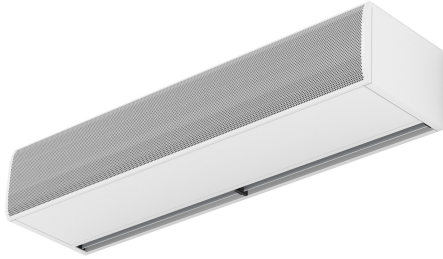




Eigenschaften

Türluftschleier für Kühlräume. Die KOOL ist eine kompakte Türluftschleieranlage mit einem zeitlosen und ansprechenden Design. Dank ihrer Ausblasdüsenkonstruktion gewährleistet die KOOL einen Hochgeschwindigkeitsluftstrahl, der wenige Wirbelungen aufweist. Damit werden zwei Bereiche mit ganz verschiedenen Temperaturen abgetrennt.



- Türluftschleier für Einsatz bei Kühlräumen und Tiefkühlräumen.
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, standardmäßig ist das Gehäuse beschichtet in RAL9016 (Verkehrsweiß). Andere Farben oder Edelstahl sind auf Anfrage möglich.
- Durch die großzügigen Öffnungen des Ansauggitters erübrigt sich eine intensive Wartung. Mikroperforiertes Ansauggitter auch auf Anfrage erhältlich. Diese Option wird bei gewerblichen Anwendungen in Ladengeschäften eingesetzt.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium, einstellbar von 0-15° zu jeder Seite.
- Eingesetzt werden 5-stufig steuerbare und geräuscharme doppelseitig saugende Radialventilatoren mit 230V Außenläufermotoren. Die EC Modelle sind mit energiesparenden EC-Ventilatoren ausgestattet.
- „A“ Typ hat keine Heizung, nur Umluft.
- Plug&Play Advanced PRO CONTROL enthält: das Bedienteil mit LCD-Display und integriertem Remperatursensor, Klemmen für einen Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und die interne Platine im Luftschleiergerät.
- Inklusive Schutzlack gegen Korrosion auf der internen Platine.

Beschreibung

50Hz

Modell	Umluft	
	(m³/h)	(m)
KM 1000 A	2,5-3,5	
KM 1500 A	2,5-3,5	
KM 2000 A	2,5-3,5	
KM 2500 A	2,5-3,5	
KM 3000 A	2,5-3,5	
KECM 1000 A	2,5-3,8	
KECM 1500 A	2,5-3,8	
KECM 2000 A	2,5-3,8	
KECM 2500 A	2,5-3,8	
KECM 3000 A	2,5-3,8	
KG 1000 A	3-4	
KG 1500 A	3-4	
KG 2000 A	3-4	
KG 2500 A	3-4	
KG 3000 A	3-4	
KECG 1000 A	3-4,2	
KECG 1500 A	3-4,2	
KECG 2000 A	3-4,2	
KECG 2500 A	3-4,2	
KECG 3000 A	3-4,2	

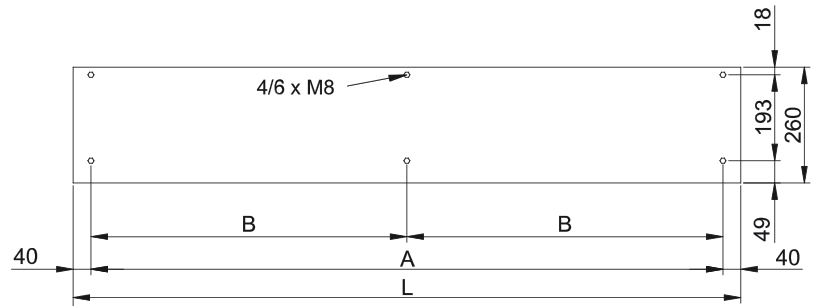
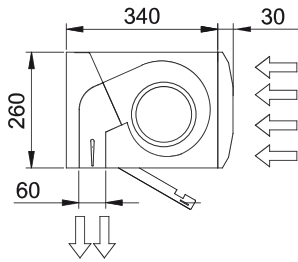
60Hz

Modell	Umluft	
	(m³/h)	(m)



KM 1000 A DEC 60Hz	2,5-3,5
KM 1000 A IND 60Hz	2,5-3,5
KM 1500 A DEC 60Hz	2,5-3,5
KM 1500 A IND 60Hz	2,5-3,5
KM 2000 A IND 60Hz	2,5-3,5
KM 2000 A DEC 60Hz	2,5-3,5
KM 2500 A DEC 60Hz	2,5-3,5
KM 2500 A IND 60Hz	2,5-3,5
KM 3000 A DEC 60Hz	2,5-3,5
KM 3000 A IND 60Hz	2,5-3,5
KECM 1000 A	2,5-3,8
KECM 1500 A	2,5-3,8
KECM 2000 A	2,5-3,8
KECM 2500 A	2,5-3,8
KECM 3000 A	2,5-3,8
KG 1000 A IND 60Hz	3-4
KG 1000 A DEC 60Hz	3-4
KG 1500 A DEC 60Hz	3-4
KG 1500 A IND 60Hz	3-4
KG 2000 A IND 60Hz	3-4
KG 2000 A DEC 60Hz	3-4
KG 2500 A IND 60Hz	3-4
KG 2500 A DEC 60Hz	3-4
KG 3000 A DEC 60Hz	3-4
KG 3000 A IND 60Hz	3-4
KECG 1000 A DEC 60Hz	3-4,2
KECG 1000 A IND 60Hz	3-4,2
KECG 1000 A	3-4,2
KECG 1500 A IND 60Hz	3-4,2
KECG 1500 A	3-4,2
KECG 1500 A DEC 60Hz	3-4,2
KECG 2000 A IND 60Hz	3-4,2
KECG 2000 A DEC 60Hz	3-4,2
KECG 2000 A	3-4,2
KECG 2500 A DEC 60Hz	3-4,2
KECG 2500 A	3-4,2
KECG 2500 A IND 60Hz	3-4,2
KECG 3000 A	3-4,2
KECG 3000 A IND 60Hz	3-4,2
KECG 3000 A DEC 60Hz	3-4,2

Abmessungen



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460

