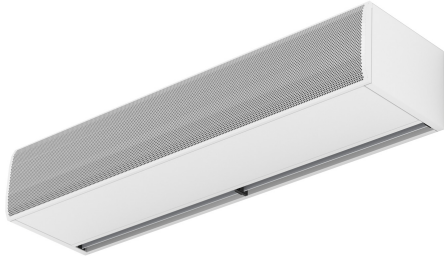


Ominaisuudet

Ilmaverho, joka on erityisesti suunniteltu asennettavaksi kylmävarastoihin ja pakkastilojen oviin. KOOL on kompakti ja pienikokoinen ilmaverho, jossa on ajaton silmiä miellyttävä muotoilu. Ilmanpoistoaukon suunnittelun ansiosta KOOL ilmaverho varmistaa alhaisen turbulenssin ja nopean ilmasuihkun erottaen tehokkaasti tilat, joissa on suuret lämpötilaerot.



- Erityisesti suunniteltu asennettavaksi kylmien varastojen ja pakkastilojen oviin.
- Itsekantava kotelorakenne galvanoidusta teräslevystä, viimeistelty epoksi polyesteri maalauksella, valkoinen väri RAL 9016 vakiona. Muut värit tai ruostumaton teräs saatavilla pyynnöstä.
- Suuri hiottu imusäleikkö jatkuvan huollon välttämiseksi. Saatavana myös litteällä mikro-rei'itetyllä säleiköllä. Elegantti kauppojen ovissa, jos ei tarvita lämmitystä.
- Anodisoidut alumiiniset poistosiivekkeet, siiven muotoiset, säädettävissä välillä 0° - 15° molempiin suuntiin.
- Ulkoisen roottorimoottorin ohjaamat kaksoisimuputket keskipakoispuhalluksella ja alhainen melutaso. 5-vaiheinen valitsin. EC mallien puhaltimissa on hyvä hyötysuhde ja erittäin pieni kulutus.
- "A" mallissa ei ole lämmitystä, vain ilma.
- Sisältää Plug & Play hallinnan, 7 metriä RJ45 kaapelia ja infrapunakaukosäätimen. Lisävaruste: Clever Control (ohjelmoitava, automaattinen, älykäs, energiaa säästävä, Modbus RTU MBS:lle...)
- -

Tiedot

50Hz

Malli	Lämmittämätön	
	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Suosittelun asennuskorkeus (m)
KM 1000 A	1800	2,5-3,5
KM 1500 A	2700	2,5-3,5
KM 2000 A	3600	2,5-3,5
KM 2500 A	4500	2,5-3,5
KM 3000 A	5400	2,5-3,5
KECM 1000 A	1840	2,5-3,8
KECM 1500 A	2760	2,5-3,8
KECM 2000 A	3680	2,5-3,8
KECM 2500 A	4600	2,5-3,8
KECM 3000 A	5520	2,5-3,8
KG 1000 A	2400	3-4
KG 1500 A	3200	3-4
KG 2000 A	4800	3-4
KG 2500 A	5600	3-4
KG 3000 A	6400	3-4
KECG 1000 A	2700	3-4,2
KECG 1500 A	3600	3-4,2
KECG 2000 A	5400	3-4,2
KECG 2500 A	6300	3-4,2
KECG 3000 A	7200	3-4,2

60Hz

Malli	Lämmittämätön	
	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Suosittelun asennuskorkeus (m)
KM 1000 A DEC 60Hz	1940	2,5-3,5



Lämmittämätön		
Malli	Nimellinen ilmavirta (m ³ /h)	Suosittelut asennuskorkeus (m)
KM 1000 A IND 60Hz	1940	2,5-3,5
KM 1500 A DEC 60Hz	2910	2,5-3,5
KM 1500 A IND 60Hz	2910	2,5-3,5
KM 2000 A IND 60Hz	3880	2,5-3,5
KM 2000 A DEC 60Hz	3880	2,5-3,5
KM 2500 A DEC 60Hz	4850	2,5-3,5
KM 2500 A IND 60Hz	4850	2,5-3,5
KM 3000 A DEC 60Hz	5820	2,5-3,5
KM 3000 A IND 60Hz	5820	2,5-3,5
KECM 1000 A	1840	2,5-3,8
KECM 1500 A	2760	2,5-3,8
KECM 2000 A	3680	2,5-3,8
KECM 2500 A	4600	2,5-3,8
KECM 3000 A	5520	2,5-3,8
KG 1000 A IND 60Hz	2205	3-4
KG 1000 A DEC 60Hz	2205	3-4
KG 1500 A DEC 60Hz	2940	3-4
KG 1500 A IND 60Hz	2940	3-4
KG 2000 A IND 60Hz	4410	3-4
KG 2000 A DEC 60Hz	4410	3-4
KG 2500 A IND 60Hz	5145	3-4
KG 2500 A DEC 60Hz	5145	3-4
KG 3000 A DEC 60Hz	5880	3-4
KG 3000 A IND 60Hz	5880	3-4
KECG 1000 A DEC 60Hz	2700	3-4,2
KECG 1000 A IND 60Hz	2700	3-4,2
KECG 1000 A	2700	3-4,2
KECG 1500 A IND 60Hz	3600	3-4,2
KECG 1500 A	3600	3-4,2
KECG 1500 A DEC 60Hz	3600	3-4,2
KECG 2000 A IND 60Hz	5400	3-4,2
KECG 2000 A DEC 60Hz	5400	3-4,2
KECG 2000 A	5400	3-4,2
KECG 2500 A DEC 60Hz	6300	3-4,2
KECG 2500 A	6300	3-4,2
KECG 2500 A IND 60Hz	6300	3-4,2
KECG 3000 A	7200	3-4,2
KECG 3000 A IND 60Hz	7200	3-4,2
KECG 3000 A DEC 60Hz	7200	3-4,2

Mitat



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

