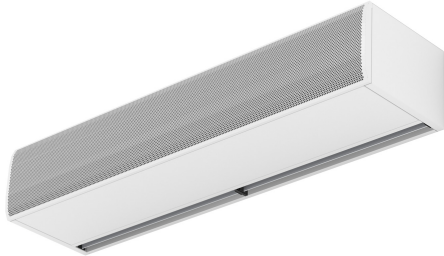


Ominaisuudet

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 roottorimootorin 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)
- Includes varnishing on the PCB to protect it from corrosion.

Tiedot

50Hz

Malli	Lämmittämätön	
	(m ³ /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	

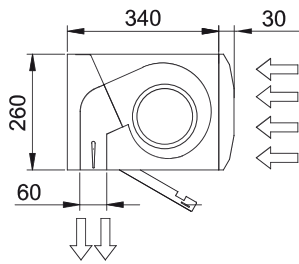
60Hz

Malli	Lämmittämätön	
	(m ³ /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

Mitat



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

