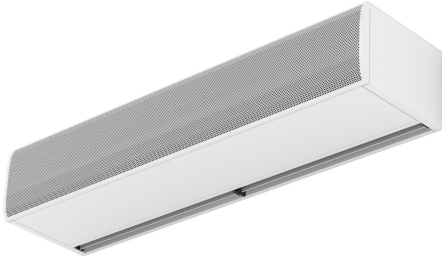


Omadused

Õhkkardin on spetsiaalselt välja töötatud külmruumide ja jääkambrite uste kohale paigaldamiseks. KOOL mudel on väikeste mõõtmetega, kompaktna ning ka klassikalise ja meeldiva disainiga õhkkardin. Õhuväljalaskeava on hästi projekteeritud ja tänu sellele, KOOL õhkkardinal on madala turbulentsiga ja kõrge kiirusega õhujuga, mis tagab efektiivset keskkondade eraldamist suurte temperatuuriliste erinevustega kohtades.



- Spetsiaalselt välja töötatud külmruumides ja sügavkülmruumides kasutamiseks.
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-polüestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust. On saadaval ka lameda mikroperforeeritud sisselaskevõrega, elegantne variant kaubandusliikude, ilma kütteta uste kohale paigaldamiseks.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- Rootormootoriga juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonoomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sees on 7-meetrine RJ45 kaabel ja infrapuna kaugjuhtimispuul. Soovi korral: Clever juhtpuul (programmeeritav, automatiseeritud, tark, energiasäästev, Modbus RTU BMS-ile ...)

Spetsifikatsioonid

50Hz

Mudel	Soojenduseta	
	Nominaalne Õhuvool (m ³ /h)	Soovitav Paigalduskõrgus (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

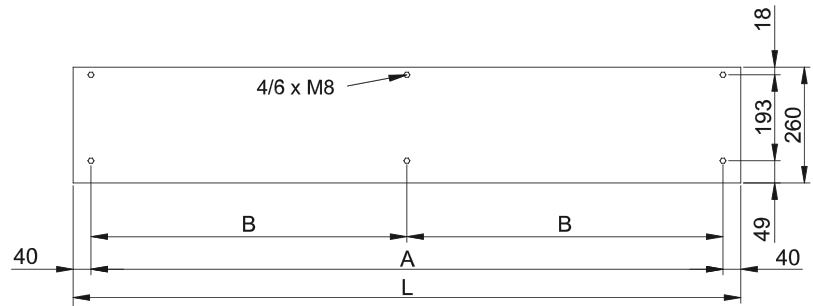
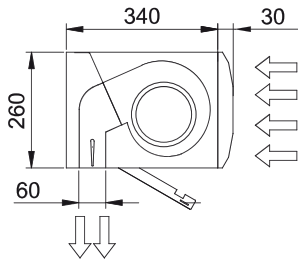
60Hz

Mudel	Soojenduseta	
	Nominaalne Õhuvool (m ³ /h)	Soovitav Paigalduskõrgus (m)
KM 1000 A DEC 60Hz	1940	2,5-3,5



Mudel	Soojenduseta	
	Nominaalne Õhuvool (m ³ /h)	Soovitav Paigalduskõrgus (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 DEC 60Hz	3880	2,5-3,5
KM 2000 A IND 60Hz	3880	2,5-3,5
KM 2500 A IND 60Hz	4850	2,5-3,5
KM 2500 A DEC 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 IND 60Hz	2940	3-4
KG 1500 A DEC 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 IND 60Hz	5880	3-4
KG 3000 A DEC 60Hz	5880	3-4
KECG 1000 A	2700	3-4,2
KECG 1000 A IND 60Hz	2700	3-4,2
KECG 1000 A DEC 60Hz	2700	3-4,2
KECG 1500 A	3600	3-4,2
KECG 1500 A IND 60Hz	3600	3-4,2
KECG 1500 A DEC 60Hz	3600	3-4,2
KECG 2000 A	5400	3-4,2
KECG 2000 A IND 60Hz	5400	3-4,2
KECG 2000 A DEC 60Hz	5400	3-4,2
KECG 2500 A	6300	3-4,2
KECG 2500 A IND 60Hz	6300	3-4,2
KECG 2500 A DEC 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

Mõõtmed



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

