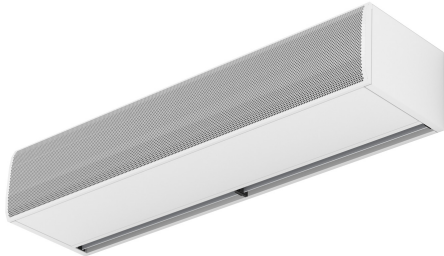




Caracteristici

Perdea de aer proiectată special pentru instalarea la intrarea unei camere frigorifice sau a unui congelator. KOOL este o perdea de aer de dimensiuni mici, compactă, cu un design clasic și plăcut. Mulțumită design-ului de evacuare a aerului, perdeaua de aer KOOL asigură un nivel scăzut de turbulențe și un jet de aer de viteză ridicată, separând zonele cu diferențe mari de temperatură în mod eficient.



- Proiectat special pentru a fi instalat la ușile camerelor frigorifice și congelatoarelor.
- Carcasă autoportantă făcută din placă de oțel galvanizat, finisată standard cu o vopsea structurată RAL9016, de culoare albă, din epoxi-poliester. Alte culori sau oțel inoxidabil, disponibile la cerere.
- Grilaj de admisie larg, fabricat, fără mentenanță intensivă. Valabil și cu grilaj de admisie palt, micro-perforat elegant, pentru ușile comerciale unde nu este necesară încălzirea.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică, ajustabilă pe fiecare parte de la 0 la 15°.
- Ventilatoare centrifugale cu dublă admisie, alimentate de motor extern cu rotor și cu zgomot redus. Selector de 5 viteze. Modele EC asamblate cu ventilatoare eficiente cu consum redus.
- Tip "A" fără încălzire, doar aer.
- 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.

Specificații

50Hz

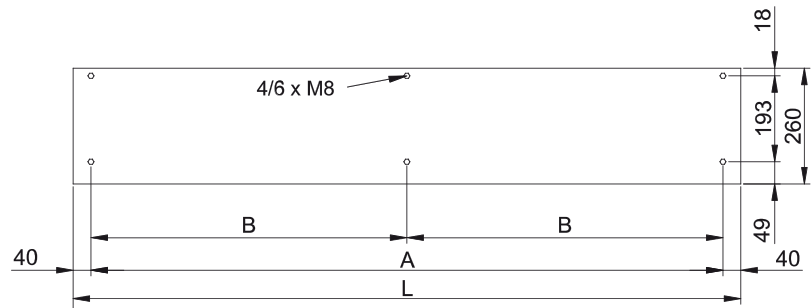
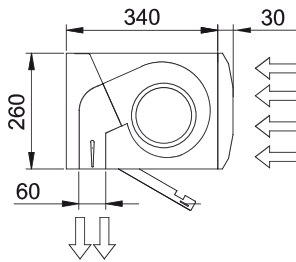
Model	(m³/h)	(m)
KM 1000 A	2,5-3,5	
KM 1500 A	2,5-3,5	
KM 2000 A	2,5-3,5	
KM 2500 A	2,5-3,5	
KM 3000 A	2,5-3,5	
KECM 1000 A	2,5-3,8	
KECM 1500 A	2,5-3,8	
KECM 2000 A	2,5-3,8	
KECM 2500 A	2,5-3,8	
KECM 3000 A	2,5-3,8	
KG 1000 A	3-4	
KG 1500 A	3-4	
KG 2000 A	3-4	
KG 2500 A	3-4	
KG 3000 A	3-4	
KECG 1000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

Model	(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	

Model	(m ² /h)	(m)
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	

Dimensiuni



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

