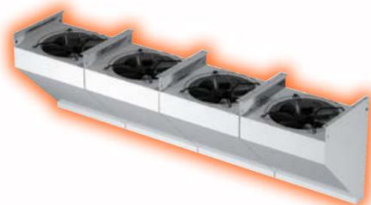


PERDELE DE AER „SV”



Perdeaua de aer SV permite crearea unei bariere între două spații, ambient extern și intern care au temperaturi diferite ale aerului.

Perdeaua de aer SV limitează accesul aerului rece din exterior către interiorul camerei, precum și caderea de temperatură, permițând obținerea unei economii de energie de până la 30%.

Un alt avantaj este reducerea stratificării termice a aerului ambiant care este deplasat de la partea superioară a halei la partea inferioară.

Avantaje: Design modular, Fiabilitate ridicată în condiții extreme de mediu.

- 12 modele
- Debit de aer cuprins între 6000 și 21000 mc/h
- Design modular
- Fiabilitate ridicată în condiții extreme de mediu

Caracteristici

Model	SV 14	SV 19	SV 21	SV 26	SV 28	SV 32	SV 35	SV 39	SV 42	SV 45	SV 49	SV 52
Numar de module [Buc]	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7
Debitul de aer [mc/h]	6000	9000	9000	12000	12000	15000	15000	18000	18000	21000	21000	21000
Puterea electrica [kW]	0,5	0,75	0,75	1	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,75	1,75	1,75
Curentul electric absorbit [A]	2,5	3,8	3,8	5	5	6,2	6,2	7,5	7,5	8,8	8,8	8,8
Inaltimea maxima de montare [M]	2,5-3	2,5-3,5	2,5-3,5	3-4,5	3-4,5	3-6	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5
Alimentarea electrica [V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Latimea modulului [m]	0,7	0,65	0,7	0,65	0,7	0,65	0,7	0,65	0,7	0,65	0,7	0,75
Lungimea modulului[m]	1,4	1,95	2,1	2,6	2,8	3,25	3,5	3,9	4,2	4,55	4,9	5,25
Greutatea [Kg]	36	51	54	68	72	85	90	102	108	119	126	133