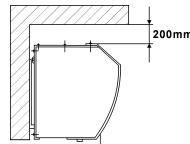


6. Distanța minima dintre perdea și tavan trebuie să fie 200 mm asa cum este specificat în imaginea de mai jos.

7. Vă rugăm să instalati doar la interior

8. Vă rugăm să instalati perdeaua în poziție orizontală

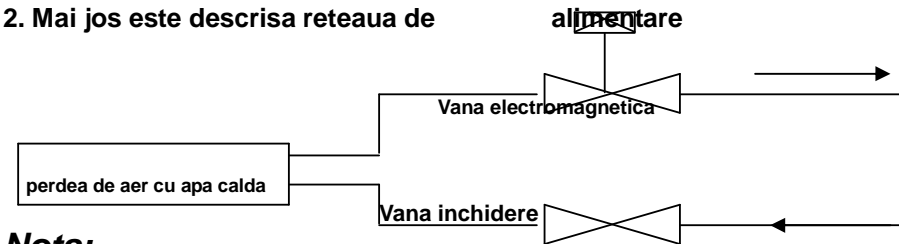


Caracteristicile tevilor:

1. Teava de alimentare cu apă trebuie să reziste la 0,8 MPa. Verificați ca teava de alimentare să fie anti-corozivă și izolată corespunzător d.p.d.v. termic.

2. Mai jos este descrisă rețeaua de

alimentare



Nota:

1. Aveti grijă să goliti tevile de aer înainte de alimentarea cu apă (vacuum)

2. Încalzirea poate fi făcută pe timpul iernii continuu sau cu temporizare

3. Opriți perdeaua și verificați-o atent în caz de funcționare anormală

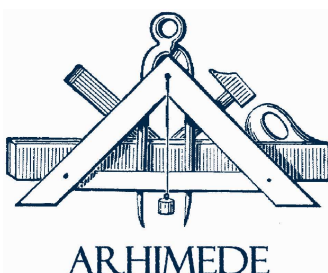
4. Alimentarea cu apă în cazul în care ventilatorul nu funcționează este interzisă

5. Vă rugăm să curătați schimbatorul de căldură și celelalte componente periodic

SPECIFICATII:

Lungime	Temperatura interioara	Presiunea manometrului kg/cm ²	Temperatura medie		Debitul mediu L/h	Putere termica kw	Putere electrică w	Debitul de aer m ³ /h	Viteză aerului m/s
			Tur °C	Retur °C					
1000mm	5	3-4	70	60	1343	3	150	1179	8

NOTA: Datele privind alimentarea cu energie electrică sunt indicate pe placuta aparatului



Perdeale de Aer

Instructiuni de folosire



Inainte de utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile.

Descrierea produsului:

ACESTE PERDEALE DE AER CALD FOLOSESC CA AGENT TERMIC APA CALDĂ SAU ABUR PENTRU ÎNCALZIRE. CALDURA ESTE TRANSMISĂ PRIN INTERMEDIUL UNUI SCHIMBATOR DE CALDURA DE MARE RANDAMENT, CU TEVI DIN CUPRU SI LAMELE DE CONVEXIE DIN

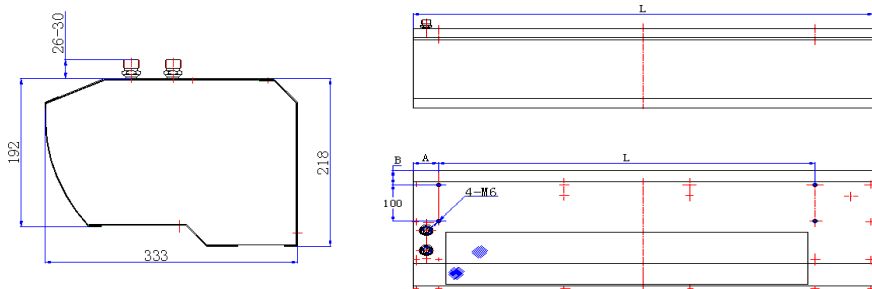
aluminiu, curentul de aer vehiculat cu ajutorul unui ventilator. Cand sursa de apa calda sau abur este inchisa, perdeaua de aer functioneaza in regim de recirculare a aerului. Beneficiind de un design elegant fiind compacta, au nivel de zgomot redus si protectie la suprasarcina, aceste perdele pot fi montate la 2,3-2,5 metri de gura de aspiratie asigurand protectie impotriva frigului in perioada de iarna sau caldurii in perioada de vară.

Conditii de utilizare:

Va rugam nu instalati perdelele in urmatoarele conditii:

1. Deasupra unor spatii folosite in permanenta.
2. Temperaturi in afara intervalului : -10 +40 °C si umiditate relativa ≤ 90 %.
3. Camere cu fum, pulberi in suspensie, mult praf, substante corozive sau explozive.
4. In apropierea instalatiilor de stingere a incendiilor.

DIAGRAMA:



[Dimensiuni : mm]

LUNGIME	L	A	B
1000	818	55	38.5
/	/	/	/
/	/	/	/

INSTALARE:

1. Consultati cu atentie diagrama 1 pentru a respecta dimensiunile gaurilor de montaj si alegerea corecta a dibrurilor de fixare; Insurubati cu atentie respectand recomandarile din fig.2

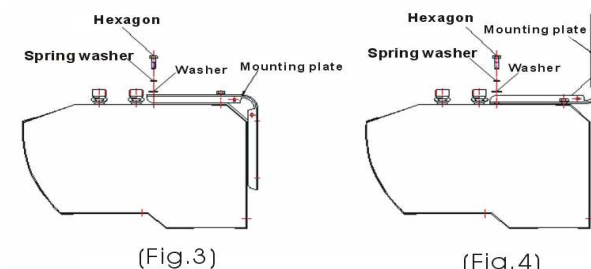
2. Pentru informatii referitoare la fixarea lor respectati indicatiile din imaginile 3 si 4.

3. Inainte de a fixa perdeaua de aer asigurati-vă ca suportii sunt fixati foarte bine in perete. (Fig. 3. Fig.4)

ATENTIE

In timpul instalarii urmariti cu atentie indicatiile de mai jos pentru a obtine eficienta maxima:

1. Din motive de siguranta efectuati instalarea in zone solide pentru a evita vibratiile; Inaltimea de instalare nu trebuie sa fie mai mica de 2,3 m daca perdeaua este instalata la interior

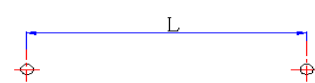


2. In cazul unei deschideri mai mari a usii puteti monta mai multe perdele in serie pastrand o distanta intre ele de 20 - 50 mm.

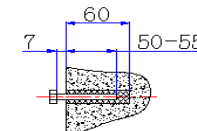
3. Va rugam sa evitati montajul in conditii de temperatura inalta, umiditate relativa in exces sau in prezenta substantelor corozive sau explozibile. Montati perdelele in spatii deschise evitand nisene sau in spatele grinzilor de rezistenta.

4. Apelati la ajutorul unui electrician autorizat pentru conectarea corecta a cablurilor de alimentare cu energie electrica.

5. Nu trebuesc lasate spatii intre perdeaua de aer si suportii de montaj.



图一



图二