

Componente și accesorii

Clapeți reglaj rectangulari și circulari. Atenuatoare de zgomot rectangulare și circulare. Racorduri flexibile rectangulare și circulare. Cutii de plenum din tablă zincată. Grile de exterior.

Clapeți reglaj

Clapeții de reglaj rectangulari VentClima DR și circulari VentClimaC DC au rol de reglaj al debitului de aer transportat prin tubulatura rectangulară și circulară, în vederea atingerii parametrilor optimi de curgere prin închiderea totală sau parțială a circulației aerului pe anumite sectoare sau pentru menținerea unui debit constant, indiferent de caracteristicile aerului la intrare. Acționarea acestora se poate realiza manual sau automat, cu servomotor.

Parametri clapeți reglaj rectangulari VentClima DR

Cod produs: VentClima DR HxL

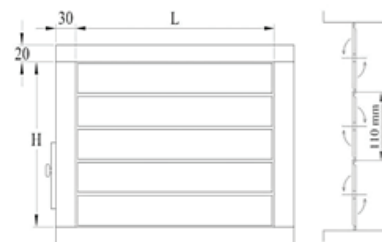
Aplicații: Clapet de reglaj debit aer pentru canale rectangulare. Se montează între traseele de tubulatură de ventilație, perete, plafon sau pardoseală.

Material: Lamele opozabile, cadru și ax din oțel galvanizat. Angrenaje din aluminiu. Rulmenți din poliamida.

Gama dimensiuni

H: 200,300,400,500,600,700,800,900,1000,1200 mm

L: 200,300,400,500,600,700,800,900,1000,1200 mm



Parametri clapeți reglaj circulari VentClimaC DC

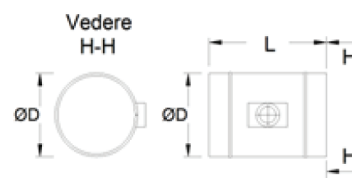
Cod produs: VentClimaC DC ØD

Aplicații: Clapet de reglaj debit aer pentru canale circulare. Se moneaza între traseele de tubulatură de ventilație. La cerere se executa clapeti echipati cu servomotor.

Material: Clapetă din oțel galvanizat cu maner din plastic.

Gama dimensiuni

ØD: 100,125,160,200,250,315,355,400,450,500,630 mm



Atenuatoare de zgomot

Atenuatoarele de zgomot rectangulare VentClima SLR și circulare VentClima SLC sunt utilizate pentru reducerea nivelului de zgomot la o valoare admisibilă prin fenomenul de absorbție. Sunt prevazute la interior cu material fonoabsorbant cu rolul de a intensifica fenomenul de atenuare.

Parametri atenuatoare de zgomot rectangulare VentClima SLR

<p>Cod produs: VentClima SLR</p> <p>Aplicații: Atenuator zgomot rectangular din tablă oțel galvanizat.</p> <p>Material: Înveliș exterior din tablă oțel galvanizat. Înveliș interior din tablă oțel perforată. Interiorul este umplut cu vată minerală pentru atenuarea zgomotului.</p> <p>Gama dimensiuni</p> <p>A: 200,300,400,500,600,700,800,900,1000,1200 mm</p> <p>B: 200,300,400,500,600,700,800,900,1000,1200 mm</p> <p>Lungimi disponibile:</p> <p>L: 1000, 1200, 1500 mm</p>		<p>Vedere H-H</p> 
--	--	---

Parametri atenuatoare de zgomot circulare VentClima SLC

<p>Cod produs: VentClima SLC</p> <p>Aplicații: Atenuator zgomot circular din tablă oțel galvanizat.</p> <p>Material: Înveliș exterior din tablă oțel galvanizat. Înveliș interior din tablă oțel perforată. Interiorul este umplut cu vată minerală pentru atenuarea zgomotului.</p> <p>Gama dimensiuni</p> <p>ØD: 100,125,160,200,250,315,355,400,450,500,630 mm</p> <p>Lungimi disponibile:</p> <p>L: 500,1000 mm</p>		
--	---	---

Racorduri flexibile

Racordurile flexibile rectangulare VentClima RFR și circulare VentClima RFC sunt elemente intercalate între conductele de aer și echipamentele cu elemente în mișcare (ventilatoare, aparate de climatizare etc.) care au rolul de a împiedica transmiterea vibrațiilor mecanice.

Parametri racorduri flexibile rectangulare VentClima RFR

<p>Cod produs: VentClima RFR</p> <p>Aplicații: Pentru atenuarea vibrațiilor și etanșarea între conexiunile dintre echipamente și tubulaturile de ventilație rectangulare.</p> <p>Material: Cadru din oțel galvanizat. Racord polyester plus PVA.</p> <p>Gama dimensiuni</p> <p>A: 200,300,400,500,600,700,800,900,1000,1200 mm</p> <p>B: 200,300,400,500,600,700,800,900,1000,1200 mm</p>		
---	---	---

Parametri racorduri flexibile circulare VentClima RFC

<p>Cod produs: VentClima RFC</p> <p>Aplicații: Pentru atenuarea vibrațiilor și etanșarea între conexiunile dintre echipamente și tubulaturile de ventilație circulare.</p> <p>Material: Cadru din oțel galvanizat. Racord polyester plus PVA.</p> <p>Gama dimensiuni ØD: 100,125,160,200,250,315,355,400,450,500,630 mm</p>		<p>Vedere H-H</p> 
---	---	--

Cutii de plenum din tablă zincată

Cutiile de plenum din tablă zincată VentClima PBZN sunt utilizate pentru difuzoarele/grilele de introducere și evacuare având rol de reglare a debitului de aer prin micșorarea vitezei aerului transportat dar și atenuarea zgomotului. Sunt executate în două variante constructive - cu racord axial și cu racord lateral.

Parametri cutii de plenum din tablă zincată VentClima PBZN

<p>Cod produs: VentClima PBZN</p> <p>Aplicații: Racordarea echipamentelor, grilelor, de tavan sau pardoseală, la tubulatura de ventilație, cu rol de egalizare a presiunilor în canale, dar și de atenuare a zgomotelor.</p> <p>Material: Tablă din oțel galvanizat.</p> <p>Gama dimensiuni A: 200,300,400,500,600,700,800,900,1000,1200 mm B: 200,300,400,500,600,700,800,900,1000,1200 mm ØD: 100,125,160,200,250,315,355,400,450,500,630 mm</p> <p>La cerere alte dimensiuni.</p>		
--	---	---

Grile de exterior

Grilele de exterior VentClima GSX sunt folosite ca prize de aer atât pentru admisie cât și pentru evacuare la sistemele de ventilație. Sunt executate din tablă zincată, prevazute cu lamele fixe orizontale, antiplouă și prevazute cu plasă metalică de protecție în partea posterioară.

Parametri grile de exterior VentClima GSX

<p>Cod produs: VentClima GSX</p> <p>Aplicații: Pentru introducerea aerului proaspăt sau evacuarea aerului viciat; montaj în perete.</p> <p>Material: Cadru și lame din tablă din oțel galvanizat. Plasa de insecte montată în spatele lamelor grilei.</p> <p>Gama dimensiuni A: 200,300,400,500,600,700,800,900,1000,1200 mm B: 200,300,400,500,600,700,800,900,1000,1200 mm</p> <p>La cerere alte dimensiuni.</p>		<p>Vedere H-H</p> 
--	--	--

Clapeți reglaj rectangulari VentClima DR, Clapeți reglaj circulari VentClimaC DC, Atenuatoare de zgomot rectangulare VentClima SLR, Atenuatoare de zgomot circulare VentClima SLC, Racorduri flexibile rectangulare VentClima RFR, Racorduri flexibile circulare VentClima RFC, Cutii de plenum din tablă zincată VentClima PBZN, Grile de exterior VentClima GSX – toate produsele sunt realizate din tablă de oțel zincată cu grosimea cuprinsă între 0,5 și 1.00 mm. La cerere se poate folosi tablă de oțel inox, aluminiu sau alte materiale.

Avantaje produse:

Ușor de utilizat

Adaptabile la proiect

Suport tehnic la cerere

Tehnologie nouă ce asigură precizie

Livrare rapidă

Modulabile

Gama completă de dimensiuni, inclusiv la cerere

Agremente / standarde respectate:

SR EN ISO 9001:2008/ed.4, SR EN ISO 14001:2005/ed.2, SR OHSAS 18001:2008