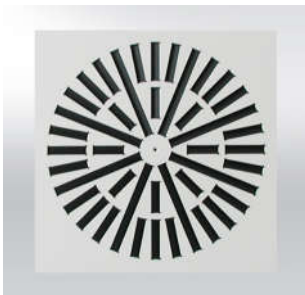




VVM

Stropni vrtložni distributer zraka

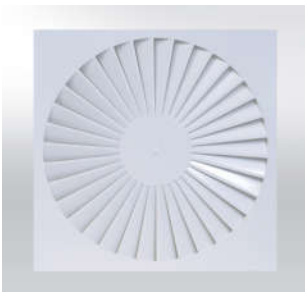
- Stropna ili ovjesna ugradnja
- Dimenzije A x B u mm: 300, 400, 500, 600, 625, 825
- Protok od 55 do 1 200 m³/h
- Namjena: uredi, kinodvorane, shopping centri I sl.
- Ugradnja centralnim vijkom
- Visina instalacije od 2,6 do 4,0 m
- Za grijanje i hlađenje sa $\Delta t_p \leq -14$ K
- Pojedinačno podesiva plastična krilca
- Prednja ploča u RAL-u 9010
- Opcija:
 - bijela krilca
 - priključna kutija KHD/KHO, KVD/KVO



VVDM

Stropni vrtložni distributer zraka

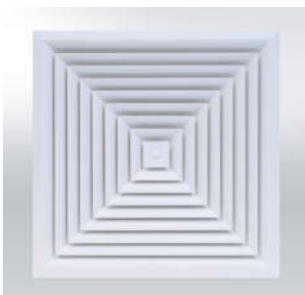
- Stropna ili ovjesna ugradnja
- Dimenzije A x B u mm: 300, 400, 500, 600, 625, 825
- Protok od 150 do 1 500 m³/h
- Namjena: uredi, kinodvorane, shopping centri I sl.
- Ugradnja centralnim vijkom
- Visina instalacije od 2,5 do 4,0 m
- Za grijanje i hlađenje sa $\Delta t_p \leq -12$ K
- Pojedinačno podesiva plastična krilca
- Prednja ploča u RAL-u 9010
- Opcija:
 - bijela krilca
 - priključna kutija KHD/KHO, KVD/KVO



VVPM

Stropni vrtložni distributer zraka

- Stropna ili ovjesna ugradnja
- Dimenzije A x B u mm: 300, 400, 500, 600, 625
- Protok od 120 do 600 m³/h
- Namjena: uredi, kinodvorane, shopping centri I sl.
- Ugradnja centralnim vijkom
- Visina instalacije od 2,6 do 4,0 m
- Za grijanje i hlađenje sa $\Delta t_p \leq -14$ K
- Fiksne lamele
- Prednja ploča u RAL-u 9010
- Opcija:
 - priključna kutija KHD/KHO, KVD/KVO



ALCM

Stropni anemostat

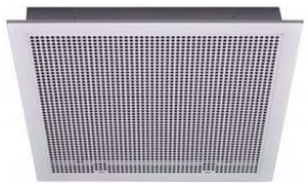
- Stropna ili ovjesna ugradnja
- Dimenzije A x B u mm: 250, 300, 400, 500, 600, 625
- Protok od 110 do 1 800 m³/h
- Namjena: uredi, kinodvorane, restorani, shopping centri I sl.
- Ugradnja centralnim vijkom
- Visina instalacije od 2,6 do 4,0 m
- Za grijanje i hlađenje sa $\Delta t_p \leq -8$ K
- Fiksne lamele
- Prednja ploča u RAL-u 9010
- Opcija:
 - priključna kutija KHD/KHO, KVD/KVO



ALKM

Okrugli stropni anemostat

- Stropna ili ovjesna ugradnja
- Dimenzije A x B u mm: 250, 300, 400, 500, 600, 625
- Protok od 110 do 1 800 m³/h
- Namjena: uredi, kinodvorane, restorani, shopping centri i sl.
- Ugradnja centralnim vijkom
- Visina instalacije od 2,6 do 4,0 m
- Za grijanje i hlađenje sa $\Delta t_p \leq -8$ K
- Fiksne lamele
- Prednja ploča u RAL-u 9010
- Opcija: pripadajuća priključna kutija



DFZ-R

Stropni perforirani distributer

- Koristi se za odsis zraka iz prostora
- Ugradnja u spuštenu strop
- Specijalno razvijeni KLIN sustav omogućava brzi pristup i skidanje rešetke bez korištenja dodatnih alata
- Mogućnost dodatne ugradnje PFT okvira s pripadajućim G3 filterom
- Opcija: pripadajuća priključna kutija
- Izrađena od pocinčanog čelika
- Dimenzije B x H u mm: 300 x 300 mm do 1 350 x 675 mm
- Protok od 108 do 2 160 m³/h
- Standardno dolazi u RAL 9016, RAL 9010



VASM

Vrtložni anemostat s podesivim krilcima

- Stropna ili ovjesna ugradnja
- Promjer u mm: 315, 400, 630
- Protok od 350 do 2 400 m³/h
- Namjena: proizvodne hale, skladišta shopping centri i sl.
- Ugradnja centralnim vijkom
- Opcija: pripadajuća priključna kutija
- Visina instalacije iznad 3,8 m
- Za grijanje sa $\Delta t_p \leq 15$ K i hlađenje sa $\Delta t_p \leq -10$ K
- Ručna ili el.motorna promjena smjera istrujavanja (vertikalno, dijagonalno, horizontalno)
- Prednja ploča u RAL-u 9010



VAPM

Vrtložni anemostat s fiksnim krilcima

- Stropna ili ovjesna ugradnja
- Promjer u mm: 125, 160, 200, 250, 315, 400
- Protok od 30 do 900 m³/h
- Namjena: proizvodne hale, skladišta, restorani, shopping centri i sl.
- Ugradnja centralnim vijkom
- Visina instalacije od 2,6 do 4,0 m
- Za grijanje i hlađenje sa $\Delta t_p \leq -10$ K
- Mogućnost ručnog namještanja krilaca za režim grijanja/hlađenja
- Prednja ploča u RAL-u 9010
- Opcija: pripadajuća priključna kutija - priključna kutija KHD/KHO, KVD/KVO



DDM II

Sapnica

- Zidna ili stropna ugradnja
- Veliki domet i niska šumnost
- Promjer u mm: 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400
- Protok od 40 do 2 400 m³/h
- Namjena: velike hale, kazališta, koncertne dvorane, shopping centri i sl.
- Za grijanje sa $\Delta t_p \leq 25$ K i hlađenje sa $\Delta t_p \leq -14$ K
- Mogućnost ručnog i elektromotornog namještanja kuta istrujavanja (± 25)
- RAL 9010



KOO

Distributer sa podesivim sapnicama

- Zidna ili stropna ugradnja
- Veliki domet i niska šumnost
- Dimenzije B x H: od 200 x 100 do 1200 x 300 mm
- Protok od 95 do 1 810 m³/h
- Namjena: velike hale, kazališta, koncertne dvorane, shopping centri i sl.
- Ugradnja nevidljivim vijkom ili pomoću ugradbenog okvira
- Opcija: pripadajuća priključna kutija
- Mogućnost ugradnje na okrugli kanal promjera od 200 do 1 600 mm putem IEK priključnice
- Prednja ploča od pocinčanog čelika, sapnica od aluminija
- Za grijanje sa $\Delta t_p \leq 15$ K i hlađenje sa $\Delta t_p \leq -15$ K
- Mogućnost ručnog namještanja kuta istrujavanja ($\pm 22^\circ$)



DL-35

Linijski stropni distributer

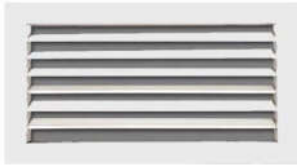
- Linijski stropni distributer s pojedinačno podesivim istrujnim elementima
- 1-redni, 2-redni, 3-redni, 4-redni
- Distributer izrađen od eloksiranog aluminija (u boji prirodnog aluminija; na upit RAL 9010)
- Istrujni elementi uzrađeni od PP-a (RAL 9005; na upit RAL 9010)
- Dužine 800, 1 000, 1 500, 2 000 mm
- Protok od 60 do 940 m³/h
- Spajanje vijcima na traverzu priključne kutije



DL-50

Linijski stropni distributer

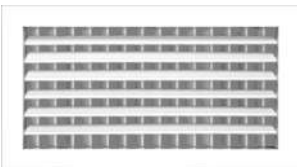
- Linijski stropni distributer s pojedinačno podesivim istrujnim elementima
- 1-redni, 2-redni, 3-redni, 4-redni
- Distributer izrađen od eloksiranog aluminija (u boji prirodnog aluminija; na upit RAL 9010)
- Istrujni elementi uzrađeni od PP-a (RAL 9005; na upit RAL 9010)
- Dužine 800, 1 000, 1 500, 2 000 mm
- Protok od 80 do 1 520 m³/h
- Spajanje vijcima na traverzu priključne kutije



AMT/BMT

Ventilacijska rešetka - jedredna s podesivim lamelama

- AMT - lamele paralelne s horizontalnom stranom
- BMT - lamele paralelne s vertikalnom stranom
- Dimenzije B x H u mm: 200 x 100 mm do 1000 x 400 mm
- Protok od 120 do 4 850 m³/h
- Izrađena od aluminija
- Standardno dolazi u RAL 9006, RAL 9016, RAL 9010
- Mogućnost podešavanja protoka ugradnjom SP regulacijske leptiraste zaklopke
- Ugradnja vidljivim vijcima ili pomoću ugradbene rame u zid ili strop



CTM/CMT

Ventilacijska rešetka - dvoredna s podesivim lamelama

- CTM - lamele paralelne s horizontalnom stranom
- CMT - lamele paralelne s vertikalnom stranom
- Dimenzije B x H u mm: 200 x 100 mm do 1000 x 400 mm
- Protok od 110 do 4 680 m³/h
- Izrađena od aluminija
- Standardno dolazi u RAL 9006, RAL 9016, RAL 9010
- Mogućnost podešavanja protoka ugradnjom SP regulacijske leptiraste zaklopke
- Ugradnja vidljivim vijcima ili pomoću ugradbene rame u zid ili strop



BMC/CMC

Ventilacijska rešetka za ugradnju u okrugli kanal

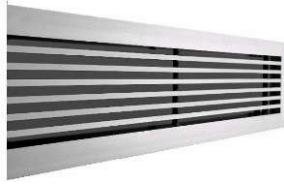
- BMC - jednoredna s podesivim lamelama
- CMC - dvoredna s podesivim lamelama
- Dimenzije B x H u mm: 300 x 75 mm do 1200 x 225 mm
- Protok od 108 do 2830 m³/h
- Izrađena od pocinčanog čelika
- Standardno dolazi u RAL 9006, RAL 9016, RAL 9010
- Mogućnost podešavanja protoka ugradnjom SD regulacijske kanalske zaklopke
- Ugradnja vidljivim vijcima



TRH-A

Prestrujna rešetka

- Teleskopski okvir s "V" lamelama
- Ugradnja u vrata debljine 30-55 mm
- TRV-A - lamele paralelne s vertikalnom stranom
- TRH-B - ugradnja u vrata debljine 47-72 mm
- Ugradnja s vidljivim vijcima
- Izrađena od aluminija
- Dimenzije B x H u mm: 200 x 100 mm do 600 x 600 mm
- Protok od 15 do 780 m³/h
- Standardno dolazi u RAL 9006, RAL 9016



LMT

Ventilacijska linijska rešetka

- LMT - s fiksnim lamelama pod kutem 0°
- LMT-15 - s fiksnim lamelama pod kutem 15°
- LMT-DD - s podesivim stražnjim redom lamela paralelnih s vertikalnom stranom
- LMT-ARI - sa završetkom na lijevoj strani, za formiranje linija > 2m
- LMT-ARD - sa završetkom na desnoj strani, za formiranje linija > 2m
- LMT-INT - bez završetaka, za formiranje linija > 4m
- Izrađena od aluminija
- Dimenzije B x H u mm: 200 x 75 mm do 1 000 x 300 mm
- Protok od 45 do 2 900 m³/h
- Standardno dolazi u RAL 9006, RAL 9016, RAL 9010
- Mogućnost podešavanja protoka ugradnjom SP regulacijske leptiraste zaklopke
- Ugradnja vidljivim vijcima ili pomoću ugradbene rame u zid ili strop



OZ/DZ

Odzračni/dozračni ventil

- Zidna ili stropna ugradnja
- Promjer u mm: 80 - 250 mm
- Protok od 20 do 300 m³/h
- Namjena: za dobavu ili odsis zraka iz WC-a, sanitarija i sl. manjih prostora
- Izrađen od pocinčanog čelika u RAL-u 9010
- Mogućnost podešavanja protoka zakretanjem središnjeg diska u pozitivnom ili negativnom smjeru



SMS/SMD

Tlačne žaluzije

- SMS - pretlačna žaluzija
- SMD - podtlačna žaluzija
- SMG - tlačna žaluzija za ugradnju u pravokutni kanal
- ugradnja u zid vidljivim vijcima
- Izrađena od aluminija
- Dimenzije B x H u mm: 200 x 200 mm do 800 x 800 mm
- Protok od 100 do 12 000 m³/h
- $v_{min} = 3 \text{ m/s}$, $v_{max} = 7 \text{ m/s}$