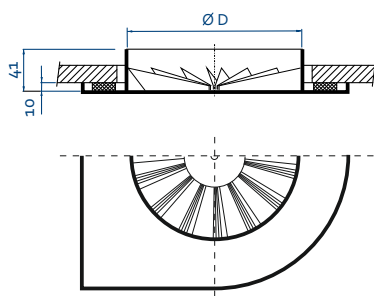


PBN/PBK Örvényes befúvók



Típus:

- négyszög és kör frontlap
- 30°-ban rögzített terelőlapokkal
- álmennyezeti kivitel (595x595 mm)

Anyag:

- frontlap acéllemezről, RAL színre porfestetve
- frontlap horganyzott vagy rozsdamentes lemezről

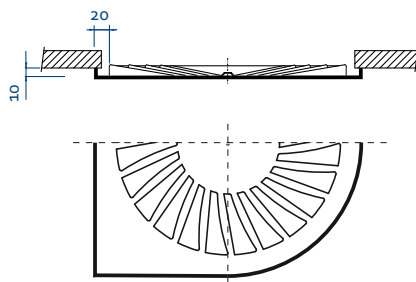
Rögzítés:

- központi csavarral

Tartozék:

- csatlakozó dobozok

DPV-SN/DPV-SK Örvényes befúvók



Típus:

- négyszög és kör frontlap
- rögzített terelőlapokkal

Anyag:

- frontlap acéllemezről, RAL színre porfestetve
- frontlap horganyzott vagy rozsdamentes lemezről

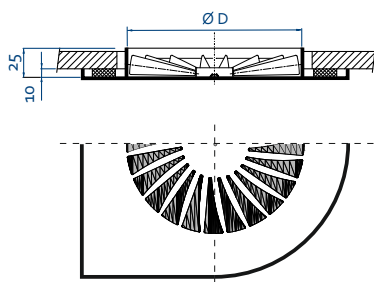
Rögzítés:

- központi csavarral

Tartozék:

- csatlakozó dobozok

DVPBN/DVPBK Örvényes befúvók



Típus:

- négyszög és kör frontlap
- kézzel állítható terelőlapokkal

Anyag:

- frontlap és terelő acéllemezről, RAL színre porfestetve
- frontlap horganyzott vagy rozsdamentes lemezről

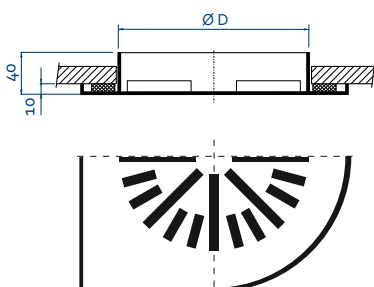
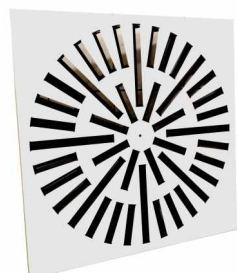
Rögzítés:

- központi csavarral

Tartozék:

- csatlakozó dobozok

RBN/RBK Örvényes befúvók



Típus:

- négyszög és kör frontlap
- kézzel állítható műanyag terelőlapokkal
- álmennyezeti kivitel (595x595 mm)

Anyag:

- frontlap acéllemezről, RAL színre porfestetve műanyag terelővel

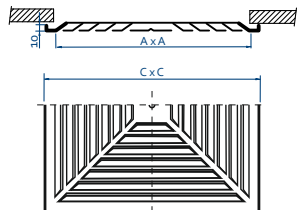
Rögzítés:

- központi csavarral

Tartozék:

- csatlakozó dobozok

FDD Mennyezeti befúvó



Típus:

- négyszög frontlap
- álmennyezeti kivitel (595x595 mm)

Anyag:

- frontlap acéllemezről, RAL színre porfestetve

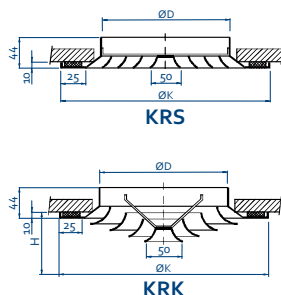
Rögzítés:

- központi csavarral vagy peremen keresztül csavarral

Tartozék:

- csatlakozó dobozok

KRS/KRK Mennyezeti befúvó



Típus:

- kör frontlap
- álmennyezeti kivitel (595x595 mm)

Anyag:

- frontlap acéllemezről, RAL színre porfestetve

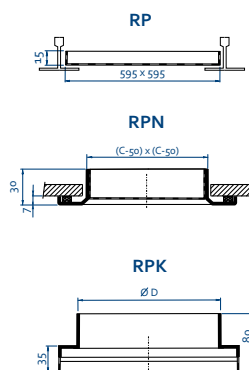
Rögzítés:

- központi csavarral vagy peremen keresztül csavarral

Tartozék:

- csatlakozó dobozok

RP/RPN/RPK Mennyezeti befúvó



Típus:

- négyszög és kör perforált frontlap
- álmennyezeti kivitel (595x595 mm)

Anyag:

- perforált frontlap acéllemezről, RAL színre porfestetve

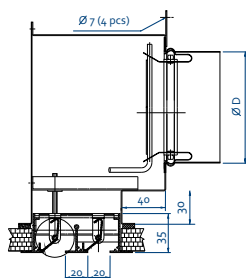
Rögzítés:

- központi csavarral vagy peremen keresztül csavarral

Tartozék:

- csatlakozó dobozok

RBS Sávbeűvó



Típus:

- légáramlás iránya kiválóan változtatható és szabályozható

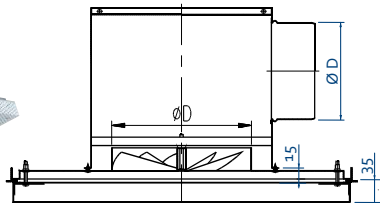
Anyag:

- A befúvó extrudált alumínium profilokból és műanyag terelő elemekből készül RAL színre porfestetve
- Lézellátó doboz horganyzott lemezről készül.

Tartozék:

- sarokelem
- végelem

PBP Impulzus befúvó



Típus:

- perforált négyszög frontlap
- 30°-ban rögzített terelőlapokkal
- légcsatornához csatlakozó dobozzal

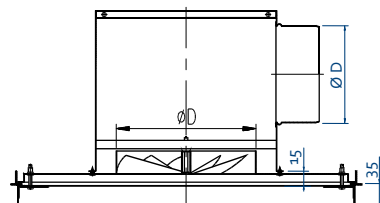
Anyag:

- perforált frontlap acéllemezből, RAL színre porfestetve
- örvényes terelőlap acéllemezből fekete színre festve
- csatlakozó doboz horganyzott lemezből készül

Rögzítés:

- rejtett csavarral

DPB Örvényes befúvó



Típus:

- perforált négyszög frontlap
- 30°-ban rögzített terelőlapokkal
- légcsatornához csatlakozó dobozzal

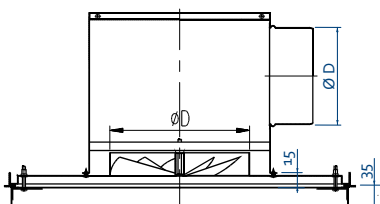
Anyag:

- perforált frontlap acéllemezből, RAL színre porfestetve
- örvényes terelőlap acéllemezből fekete színre festve
- csatlakozó doboz horganyzott lemezből készül

Rögzítés:

- központi csavarral

DPB-P Örvényes befúvó



Típus:

- örvényes frontlap
- 30°-ban rögzített terelőlapokkal
- légcsatornához csatlakozó dobozzal

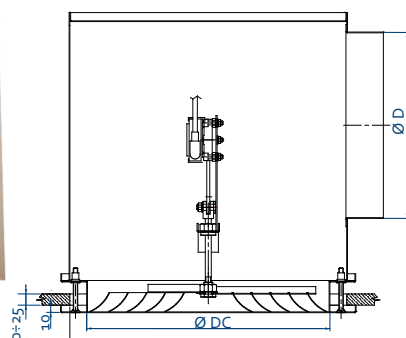
Anyag:

- perforált frontlap acéllemezből, RAL színre porfestetve
- örvényes terelőlap acéllemezből fekete színre festve
- csatlakozó doboz horganyzott lemezből készül

Rögzítés:

- központi csavarral

VAD Örvényes befúvók



Típus:

- négyszög és kör frontlap
- lamellázat mozgatása történhet kézzel vagy szervomotorral

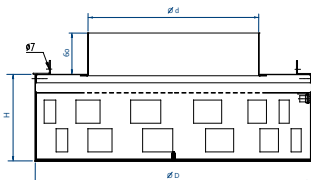
Anyag:

- perforált frontlap acéllemezből, RAL színre porfestetve
- lamellázat acéllemezből fekete színre festve
- csatlakozó doboz horganyzott lemezből készül

Rögzítés:

- központi csavarral

WSD Ipari befúvó



Típus:

- kézi mozgatás
- szervomotoros mozgatás
- segédenergia nélküli mozgatás hődilatációs elemmel
- horizontális befúvás - hűtött levegő nyáron, teljesen vertikális befúvás az alsó felületen - fűtött levegő télen. Az átmenet a két véghelyzet között folyamatos

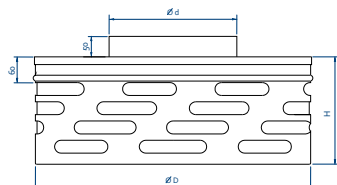
Anyag:

- befúvó acéllemezről, RAL színre porfestetve

Rögzítés:

- mennyezethez kell függeszteni, csavarozással vagy segécseléssel

TNBK Ipari befúvó



Típus:

- kézi mozgatás
- szervomotoros mozgatás
- segédenergia nélküli mozgatás hődilatációs elemmel
- horizontális befúvás - hűtött levegő nyáron, teljesen vertikális befúvás az alsó felületen - fűtött levegő télen. Az átmenet a két véghelyzet között folyamatos

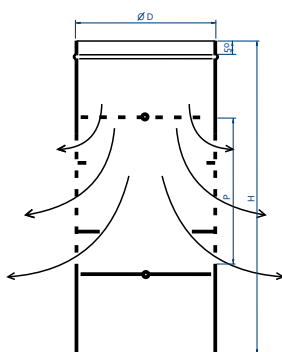
Anyag:

- befúvó acéllemezről, RAL színre porfestetve

Rögzítés:

- mennyezethez kell függeszteni, csavarozással vagy segécseléssel

IEB Ipari befúvó



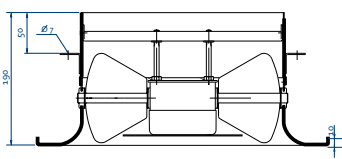
Típus:

- kézi mozgatás
- szervomotoros mozgatás
- segédenergia nélküli mozgatás hődilatációs elemmel
- A befúvóban elhelyezett 2 darab pillangószelep állításával a befúvási áramkép alapvetően befolyásolható, amelynek célja a nyári hűtött levegő örvényektől mentes horizontális bevezetése, illetve a téli fűtött levegőnek nagyobb távolságra függőlegesen a tartózkodási zónába juttatása.

Anyag:

- befúvó horganyzott acéllemezről, RAL színre porfestetve
- vagy RAL színre porfestetve

APB Ipari befúvók



Típus:

- kézi mozgatás
- szervomotoros mozgatás
- segédenergia nélküli mozgatás hődilatációs elemmel

Anyag:

- befúvó acéllemezről, RAL színre porfestetve

Rögzítés:

- függesztő füleken keresztül lehet menetes szárákkal valamilyen tartószerkezethez rögzíteni.
- csővezetékhez közvetlenül POP szegeccsel vagy lemezcsavarral

ST Steril befűvő elemek



Típus:

- Az ST típusjelű steril befűvő elemek az H11 és H15 szűrőminőségek közötti steril szűrő kazetták (HEPA szűrők) fogadására alkalmasak.

Anyag:

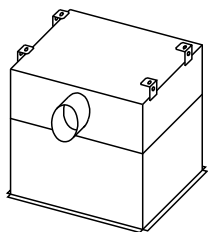
- acéllemezről, RAL színre porfestetve
- rozsdamentes lemezből

Rögzítés:

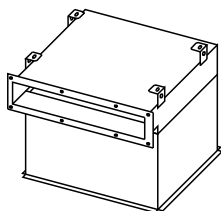
- központi csavarral

Tartozék:

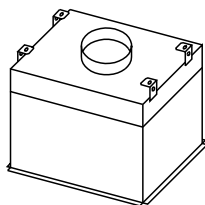
- különböző típusú befűvők



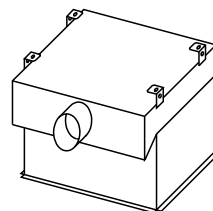
STA



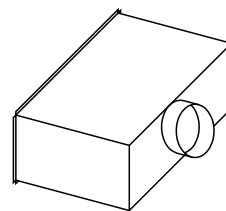
STB



STC

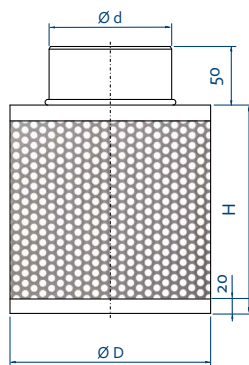
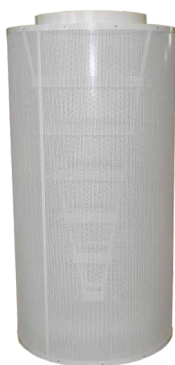


STL



STO

SQ Elárasztásos befűvők



Alkalmazás:

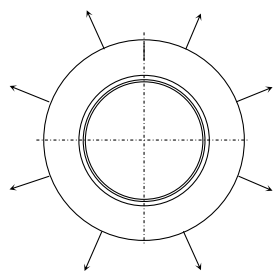
- Az elárasztásos befűvők olyan légtechnikai elemek, amelyek a nagy kifűvő felületük miatt alacsony kilépő sebességgel képesek a szellőztetett térbe a levegőt bevezetni. Ezáltal ezeket a befűvőket a tartózkodási zónához közel lehet elhelyezni.

Anyag:

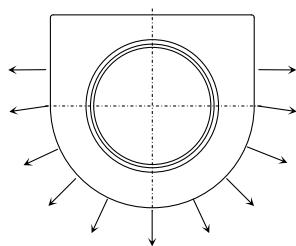
- acéllemezről, RAL színre porfestetve

Tartozékok:

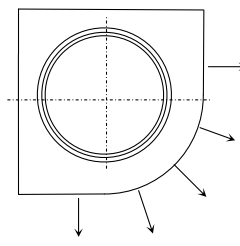
- IK takaróelem
- SMC mérő és szabályzó elem
- LP hangcsillapító elem
- GS lábazati elem



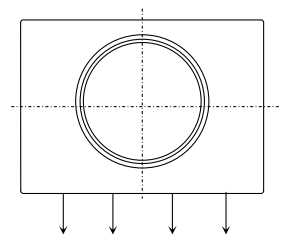
SQ-R



SQ-HR

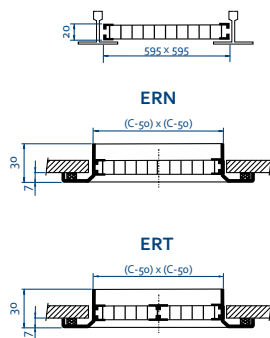


SQ-VR



SQ-RE

ERN Dekoratív befúvó



Típus:

- négyzethálós négyszög frontlap
- álmennyezeti kivitel (595x595 mm)

Anyag:

- keret acéllemezről, a négyzetbetét alumíniumból RAL színre porfestetve.

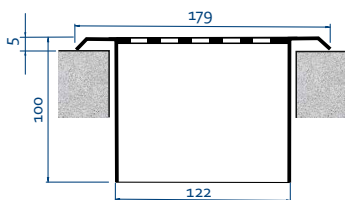
Rögzítés:

- központi csavarral vagy peremen keresztül csavarral

Tartozék:

- csatlakozó dobozok

NB Nézőtéri befúvó



Típus:

- előadótermekben, sportlétesítményekben a nézőtéren a padlófelületben, de nem a járófelületen való elhelyezésére, friss levegő befúvására tervezett szerkezet.

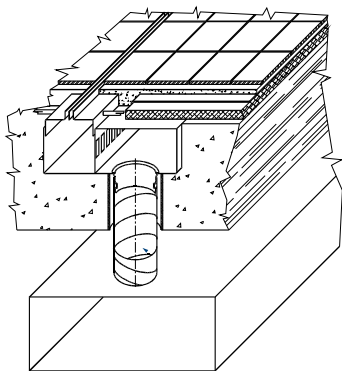
Anyag:

- padlóbefúvók alapkivitelben rozsdamentes acéllemezről készülnek (1.4301)
- befúvó acéllemezről, RAL színre porfestetve

Rögzítés:

- padlófelületbe rejtett légcsatornák leágazásaihoz vagy azok áttöréseinek nyílásába rögzítve lehet elhelyezni

PB Uszodai padlóbefúvó



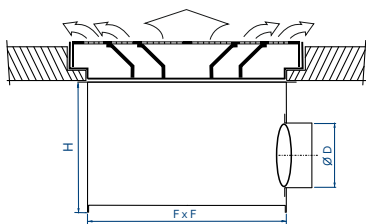
Típus:

- Elsősorban nedves helyiségekben, fürdőkben, uszodáknál alkalmazható a meleg levegő befúvására
- A rések száma 1 és 4 között választható. Egy-egy befúvóelem hossza legfeljebb 2 méter lehet, de a PB befúvók sorolhatók, így tetszőleges hosszúságú befúvás alakítható ki.

Anyag:

- A befúvó rács és a betonban elhelyezett befúvó csatorna anyaga a megrendeléstől függően alumíniumból vagy korrózióálló acélból készülhet.

PBQ Padlóbefúvó



Típus:

- A PBQ padlóbefúvókat álpadlóba való beépítésre terveztük, ahol viszonylag kis légmennyiségeket a padlószinten elterítve, kis vetőtávolsággal kell bevezetni.

Anyag:

- padlóbefúvók alapkivitelben rozsdamentes acéllemezről készülnek (1.4301)