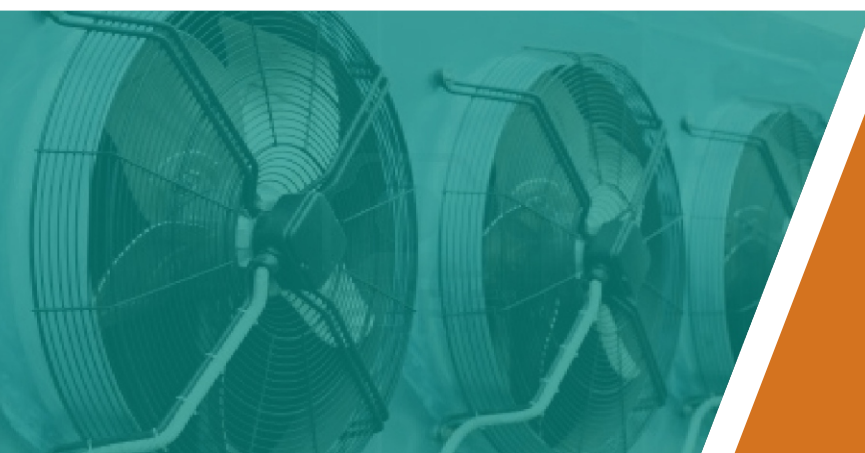


**LAKOSSÁGI ÉS IPARI
VENTILÁTOROK
HŐVISSZANYERŐS
SZELLŐZTETÉS
LÉGKEZELŐK
ZSALUK, SZELEPEK
LÉGCSATORNÁK
FORDULATSZÁM
SZABÁLYZÓK
MENNYEZETI
VENTILÁTOROK
VEZÉRLÉS
RÁCSOK**

2019

TERMÉKKATALÓGUS



VENTILÁTORBOLT



Az alábbiakban szeretnénk pár hasznos információt megosztani a megfelelő típusú és méretű ventilátorok kiválasztásához. Kulcskérdés, hogy mindig a kívánt szellőztetési feladathoz leginkább megfelelő ventilátort, csőhálózatot és egyéb kiegészítőt válasszuk.

Ventilátor választás és beépítés szempontjai fürdőszoba, WC szellőztetéshez

- Általános szabályként alkalmazható, hogy rövid csőszakaszra axiális ventilátorok megfelelőek, de amennyiben a szellőzőcső meghaladja a 1,5-2m hosszúságot, már radiális ventilátor beépítése szükséges.

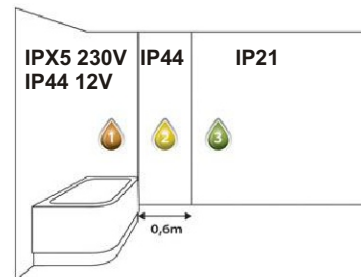
- Zajszint: a jobb minőségű ventilátorok zajszintje jelentősen alacsonyabb mint az olcsó vagy közepes kategóriába tartozó készülékeké. 30dB alatti zajszinttel rendelkező ventilátorok már halknak számítanak, a 20dB alattiak pedig extrém csendesek. Az átlagos, közepes minőségű ventilátorok zajszintje 40dB körül várható.

- Vezérlő elektronika kiválasztása: A felhasználási igény szerint a ventilátorok tartalmaznak időzítő, ütemadó, mozgásérzékelő vagy páraérzékelő elektronikát. Egyes ventilátorok beállítása szakember segítségét igényli.

- Fűtetlen helyiségen átvezetett szellőzőcső szigeteléséről gondoskodni kell a pára lecsapódás elkerülése miatt!

- A hideg levegő visszaáramlásának megakadályozása érdekében visszacsapó szelep beépítése vagy automata zsalus ventilátor választása javasolt. Egyes ventilátorok már visszacsapó szeleppel rendelhetőek.

- Amennyiben vizes helyiségbe építünk be elektromos készüléket, figyelembe kell venni az érintésvédelmi előírásokat és csak a megfelelő védettséggel rendelkező ventilátort szabad felszerelni.



Javasolt légcsereszám

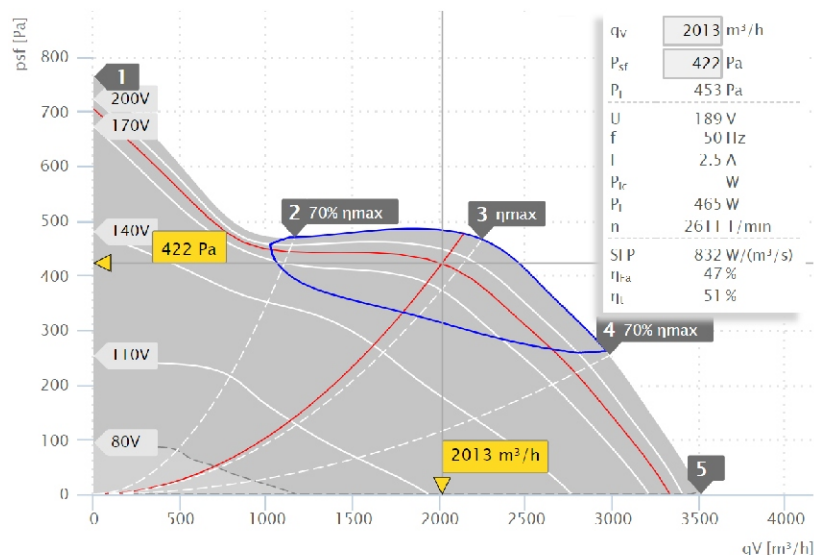
Osztályterem	2-4
Bank	3-4
Kávézó	10-12
Pékség	20-30
Étkezdé	5-10
Étterem	5-10
Üzemi konyha	15-30
Könyvtár	3-5
Mozi, színház	10-15
Edzőterem	6-12
Garázs	6-8
Előcsarnok	3-5
Kórház	4-6
Mosdó	8-15
Mosoda	15-30
Iroda	4-8
Táncterem	6-8
Konferencia terem	8-12
Fodrászat	10-15
Raktár	3-6
Ipari mosoda	15-30
Műhely	8-10
Festő műhely	30-60
Hegeztő műhely	15-30

Ipari ventilátorok kiválasztása

Ipari környezetben a megfelelő ventilátor kiválasztása nagy körültekintést igényel. Számos szempontot kell figyelembe venni, mint pl. a szállított levegő tisztasága, hőmérséklete, korróziós tulajdonsága. Más kialakítású ventilátort kell választanunk oldalfali ill. csőhálózatba történő beépítés esetén.

Csőventilátorok esetén a légtechnikai csőhálózat és a rendszer összes elemének nyomásvesztését, a megengedett zajszintet és a maximális légsebességet figyelembe véve kell kiválasztani a kívánt készüléket. Minden ipari ventilátor rendelkezik egy légszállítási diagrammal, amely segít meghatározni a beépített ventilátor un. munkapontját. Az ipari ventilátorok megfelelő munkapontjának meghatározása elengedhetetlen a megfelelő működés érdekében, pontos beállítása üzem közben fordulatszám szabályozóval történhet.

A ventilátorok kiválasztásában forduljon hozzánk bizalommal, szívesen segítünk!



Szükséges légcseré a helyiségben tartózkodó személyek száma alapján

Normál tevékenység esetén	30m ³ /h/fő
Könnyű fizikai tevékenység	45m ³ /h/fő
Ipari raktárak, telepek	60m ³ /h/fő





Lakossági Fürdő/WC ventilátorok	5
Automata zsalus ventilátorok	6
Halk, energiatakarékos ventilátorok	7
Csőbe dugható ventilátorok	8
Ablakventilátorok	9
Lakossági radiális ventilátorok	10

Lakossági
ventilátorok

Fali axiál ventilátorok	11-12
Ipari csőventilátorok	13-14
Ipari radiális ventilátorok	15
Konyhai elszívó ventilátorok	16
Tetőventilátorok	17
Műszerventilátorok	18
Kandalló ventilátorok és kiegészítők	19

Ipari
ventilátorok

Egyhelyiséges hővisszanyerős szellőztetők	20
Központi szellőztető gépek	21
Légcsatorna rendszer	22

Központi
szellőztetés

Mennyezeti ventilátorok	23
Mennyezeti ventilátorok lámpával	24
Nyári-Hűsítő ventilátorok	25

Nyári-Hűsítő
ventilátorok

Fordulatszám szabályzók	26
Ventilátor időzítők	27
Szabályzók, vezérlők, kaloriferek	28

Szabályzás,
vezérlés

Légcsatornák	29
Műanyag légtechnikai idomok	30-32
Fém légtechnikai idomok	33-34

Szellőző csövek
Idomok

Műanyag szellőzőrácsok	35
Ajtórácsok, légbevezetők	36
Fém szellőzőrácsok	37-38
Fém zsaluk, zsalumozgató motorok	39
Légszelepek, szervízajtók	40
Szerelési segédanyagok	41

Rácsok, zsaluk,
szelepek



A Ventilátorbolt.hu csapatának elsődleges célkitűzése a hazai kiskereskedők, kivitelezők és végfelhasználók ellátása légtechnikai termékekkel.

Termékkínálatunkat folyamatosan bővítjük ügyfeink igényei alapján. Számos hazai importőrrel és külföldi gyártóval állunk kapcsolatban, így termékeinkkel partnereink igényeit széles körben lefedjük..

Folyamatosan fejlesztjük tudásunkat, hogy a megkeresések során teljeskörű választ tudjunk adni a megválaszolandó kérdésekre. Webáruházunkban folyamatosan szakmai cikkeket teszünk közzé, így biztosítjuk üzleti partnereinknek is a hozzáférést a legfrisebb szakmai információkhoz.

Viszonteladó partnereink folyamatos vásárlásuk során kedvezményben részesülnek, amelyet a webáruházban történt rendelésekkor már érvényesíthetnek is.

Termékeinket futárszolgálattal tudjuk eljuttatni ügyfeink számára, de lehetőség van személyes átvételre is telephelyünkön.


Webáruházunk elérhetősége:

<https://ventilatorbolt.hu>



Segítség a katalógus használatához

A tartalomjegyzékben található termék megnevezésre kattintva, az adott termék kezdőoldalára lapozhatunk.

A termékek fejlécében található  jel az adott termék weboldalára mutat, így közvetlenül elérheti áruházunkban a megjelölt terméket.



Üdvözlettel, a Ventilátorbolt csapata



A hagyományos fürdőszoba ventilátorokat jellemzően kisméretű helyiségben alkalmazzuk. Ezeket az axiál kisventilátorokat rövidebb, max 1-1,5 méter csőszakaszhoz tervezték, ennél hosszabb szellőzőcső esetén a légszállításuk jelentősen lecsökken. A siklócsapágyas ventilátorok csak oldalfalra, míg a golyóscsapágyas kivitelűek oldalfalra és mennyezetre egyaránt szerelhetőek. A ventilátorok opcionálisan időzítővel és páraérzékelővel is rendelhetőek.

EUROPLAST E

Az Europlast E sorozatú wc-fürdőszoba ventilátor kedvező árú háztartási ventilátor.

Oldalfali szerelésre alkalmas, siklócsapágyas motorral szerelt. Kisebb fürdőszobákba ajánljuk. Maximum 1m csőhosszig alkalmazható.

Zajszint	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	Teljesítmény (dB)
E100	-	100	19	39
E100T	időzítő	100	19	39
E100HT	időzítő+páraérz.	100	19	39
E120	-	150	20	42
E120T	időzítő	150	20	42
E120HT	időzítő+páraérz.	150	20	42
E150	-	200	24	45

**EUROPLAST T**

Az Europlast T vagy T...I szellőző ventilátor kedvező árú lakossági ventilátor esztétikus, könnyen tisztítható teli előlappal. Az előlap fehér, az "I" jelölésű inox előlappal kivitel.

Oldalfali szerelésre alkalmas, siklócsapágyas motorral szerelt. Kisebb fürdőszobákba ajánljuk, maximum 1m csőhosszig alkalmazható.

Zajszint	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	Teljesítmény (dB)
T100	-	100	19	39
T100I (inox)	-	100	19	39
T100T	időzítő	100	19	39
T100TI (inox)	időzítő	100	19	39
T100HT	időzítő+páraérz.	100	19	39
T120	-	150	20	42
T120T	időzítő	150	20	42
T120HT	időzítő+páraérz.	150	20	42

**Vokker fürdőszoba szellőztető ventilátor**

A Vokker fürdőszoba szellőztető ventilátor megbízható és hatékony eszköz wc-k és fürdőszobák szellőztetésére.

A BB jelölésű golyós csapágyazású motorok mennyezetbe is szerelhetőek, nagyobb igénybevétel esetén is használhatóak.

Kisebb fürdőszobákba ajánljuk. Maximum 1m csőhosszig alkalmazható

Zajszint	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	Teljesítmény (dB)
V100S	-	98	15	35
V100T	időzítő	98	15	35
V100TH	időzítő+páraérz.	98	15	35
V120S	-	150	18	40
V120T	időzítő	150	18	40
V100BB	-	98	15	35
V100TBB	időzítő	98	15	35
V100THBB	időzítő+páraérz.	98	15	35
V120BB	-	150	18	40
V120TBB	időzítő	150	18	40
V120THBB	időzítő+páraérz.	150	18	40

**Vent-Axia SILHOUETTE**

A Vent-Axia SILHOUETTE fürdőszoba wc elszívó ventilátor alkalmas fürdőszoba, WC, kamra szellőztetésre.

Esztétikus megjelenése és halk működés jellemzi.

Golyós csapágyval rendelkezik, max. 1-2m csőhosszig használható.

	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	Teljesítmény (dB)	Zajszint (dB)
100B	-	95	13	40	
100T	időzítő	95	13	40	40
100H	időzítő+páraérz.	95	13	40	40
100TM	időzítő+mozgás	95	13	40	40
150X	zsalu	241	20	43	
150XT	időzítő+zsalu	241	20	43	43
150XH	időzítő+pára+zsalu	241	20	43	43

**BLAUBERG Aero**

A BLAUBERG Aero elszívó ventilátorai alkalmasak fürdőszoba, WC, kamra valamint más kisebb helyiségek szellőztetésre.

Az Aero típusú golyóscsapágyas ventilátorok 100/125/150 csőcsatlakozással, valamint opcionálisan időzítővel és páraérzékelővel szereltek.

1-2m csőhosszig használható.

Zajszint	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	Teljesítmény (dB)
AERO100	-	102	14	38
AERO100T	időzítő	102	14	38
AERO100H	időzítő+páraérz.	102	14	38
AERO125	-	193	16	39
AERO125T	időzítő	193	16	39
AERO125H	időzítő+páraérz.	193	16	39
AERO150	-	309	24	40
0AERO150T	időzítő	309	24	40
AERO150H	időzítő+páraérz.	309	24	40



Lakossági ventilátorok

Ipari ventilátorok

Központi szellőztetés

Nyári-Hűsítő ventilátorok

Szabályzás, vezérlés

Szellőző csövek Idomok

Rácsok, zsaluk, szelepek



A zsalus fürdőszoba ventilátorokat jellemzően kisméretű helyiségben alkalmazzuk, mivel a légszállításuk meghatározza a felhasználási lehetőségeiket. A ventilátorok maximum 1méter csőhosszig használhatóak. Automata zsaluval rendelkező ventilátorok előnye, hogy amikor nem működnek, egy zsalu szerkezet lezáródik és meggátolja a külső levegő visszaáramlását a helyiségbe. A siklócsapágyas ventilátorok csak oldalfalra, míg, a golyóscsapágyas kivitel oldalfalra és mennyezetre is szerelhető. A ventilátorok opcionálisan időzítővel és páraérzékelővel is rendelhető. Különböző méretben rendelhetőek 100/120/150 mm-es csőcsatlakozóval.



Zajszint	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	(dB)
AUTO100	-	98	18	34
AUTO100T	időzítő	98	18	34
AUTO100H	időzítő+páraérz.	98	18	34
AUTO125	-	185	22	35
AUTO125T	időzítő	185	22	35
AUTO125H	időzítő+páraérz.	185	22	35
AUTO150	-	295	26	39
AUTO150T	időzítő	295	26	39
AUTO150H	időzítő+páraérz.	295	26	39

BLAUBERG AUTO

A BLAUBERG AUTO zsalus ventilátorai alkalmasak fürdőszoba, WC, kamra valamint más kisebb helyiségek szellőztetésére.

Az AUTO típusú golyóscsapágyas ventilátorok 100/125/150 csőcsatlakozással, valamint opcionálisan időzítővel és páraérzékelővel szereltek.



Zajszint	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	(dB)
100MA	-	98	18	34
125MA	-	185	22	35
150MA	-	295	26	39
100MAL	-	98	18	34
125MAL	-	185	22	35
150MAL	-	295	26	39
100MAT	időzítő	98	18	34
125MAT	időzítő	185	22	35
150MAT	időzítő	295	26	39
100MATL	időzítő	98	18	34
125MATL	időzítő	185	22	35
150MATL	időzítő	295	26	39
100MATH	időzítő+pára	98	18	34
125MATH	időzítő+pára	185	22	35
150MATH	időzítő+pára	295	26	39
100MATHL	időzítő+pára	98	18	34

VENTS MA/MAL

A VENTS MA/MAL zsalus ventilátor fürdőszobák, wc-k, kisebb helyiségek szellőztetéséhez ideális, 100/125/150 átmérőjű szellőzőcsövekhez.

A golyós csapágyval szerelt típus oldalfalra és mennyezetre egyaránt szerelhető, míg a siklócsapágyas csak oldalfalra szerelhető.

MA jelölésű siklócsapágyas kivitel
MAL jelölésű golyóscsapágyas kivitel



Zajszint	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	(dB)
X100Z	-	100	19	39
X100ZT	időzítő	100	19	39
100ZHT	időzítő+páraérz.	100	19	39
X120Z	-	150	24	42
X120ZT	zsalu	150	24	42
X120ZHT	időzítő+páraérz.		150	24

EUROPLAST X

Az Europlast XZ zsalus szellőző ventilátor siklócsapágyas motorral szerelt, ezért csak oldalfali szerelésre alkalmas.

Alap és időzítés változatban rendelhető, 100/120mm-es csőcsatlakozással. Kisebb fürdőszobákba ajánljuk. Maximum 1m csőhosszig alkalmazható.





A zajcsökkentett, halk működésű fürdőszoba, wc ventilátorok kiválóan alkalmazhatóak olyan helyeken, ahol fontos szempont a halk, csendes, energiatakarékos működés.

A ventilátorok tervezésekor a járókereket úgy alakították ki, hogy minimális zajszint mellett biztosítsa a kis és közepes helyiségek szellőztetésekor szükséges légszállítást.

A több fordulatu ventilátorok alap fordulaton akár 11-15dB zajszinttel üzemelnek, emelt fordulatonál is halkabbak mint a hagyományos fürdőszobai ventilátorok. Opcionálisan időzítővel vagy páraérzékelővel szerelt kivitel is elérhető. Különböző méretben rendelhetőek. 100/125/150 mm átmérőjű rendszerekhez.

Lakossági ventilátorok

SAF QUIET

A SAF Quiet ventilátor tervezésekor a járókereket úgy alakították ki, hogy minimális zajszint mellett biztosítsa a kis és közepes helyiségek szellőztetésekor szükséges légszállítást és nyomást.

Különböző méretű csőcsatlakozással 100/125/150 Az időzítő és a páraérzékelő opcionálisan választható.

Zajszint	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	Zajszint (dB)
SAF100Q	-	97	7,5	25
SAF100QT	időzítő	97	7,5	25
SAF100QTH	időzítő+páraérz.	97	7,5	25
SAF125Q	-	185	17	32
SAF125QT	időzítő	185	17	32
SAF125QTH	időzítő+páraérz.	185	17	32
SAF150Q	n-	315	19	33
SAF150QT	időzítő	315	19	33
SAF150QTH	időzítő+páraérz.	315	19	33



Ipari ventilátorok

Helios M1 Minivent

A Helios M1 Minivent ventilátor az UltraSilence technológiának köszönhetően kiválóan alkalmazható olyan helyiségekben, ahol követelmény a halk, megbízható, hosszú élettartamú működés.

Két sebességfokozatban üzemeltethető. Oldalfali és mennyezeti szerelésre is alkalmas.

	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	Zajszint (dB)
M1/100	-	75/90	5/9	25/30
M1/100N/C	időzítő	75/90	5/9	25/30
M1/100F	időzítő+páraérz.	75/90	5/9	25/30
M1/100P	időzítő+mozgás	75/90	5/9	25/30
M1/120	-	150/170	10/13	32/36
M1/120N/C	időzítő	150/170	10/13	32/36
M1/120F	időzítő+páraérz.	150/170	10/13	32/36
M1/120P	időzítő+mozgás	150/170	10/13	32/36



Központi szellőztetés

Nyári-Hűsítő ventilátorok

Vent-Axia SILENT 100

Vent-Axia Silent 100 extra halk, alacsony fogyasztású, 2 sebességfokozattal, visszacsapó szeleppel szerelt ventilátor. Mindössze 4,3W teljesítményfelvétellel és 14dBA zajszinttel rendelkezik alap sebességen.

	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	Zaj (dB)
SILENT100B	-	54/76	4,3/6,8	14/26
SILENT100T	időzítő	54/76	4,3/6,8	14/26



Szabályzás, vezérlés

Vent Axia Centra DC

Energiatakarékos ventilátor DC motorral, folyamatos üzemre is, 2 féle állítható normál sebességgel és egy emelt teljesítménnyel rendelkezik. Alap, időzítő és páraérzékelős változatban rendelhető.

	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	Zaj (dB)
CENTRA	-	21/32/54	1/1/2	10/15/25
CENTRAT	időzítő	21/32/54	1/1/2	10/15/25
CENTRATH	időzítő+pára	21/32/54	1/1/2	10/15/25



Szellőző csövek Idomok

Vent Axia LO-CARBON SVARA

Vent Axia LO-CARBON SVARA fürdőszoba ventilátor energiatakarékos EC motorral (Lo-Carbon technológia) felszerelt axiális kisventilátor.

Rendelkezik időzítő, páraérzékelő, fény és mozgásérzékelő elektronikával. Mobil applikációval vezérelhető. Extra csendes működés, alacsony fogyasztás. 100 mm csőcsatlakozással.

	Elektronika	Légszállítás (m3/h)	Teljesítmény (W)	Zajszint (dB)
SVARA	időzítő,pára,mozgás	36/68/108	4	17



Rácsok, zsaluk, szelepek





A lakossági csőventilátorokat jellemzően kisméretű helyiségben alkalmazzuk, mivel a légszállításuk meghatározza a felhasználási lehetőségét. A csőventilátor csőszakaszba vagy cső végére szerelhető, attól függően, hogyan alakították ki a rendszert. A tubo típusúak két cső közé illeszthető, így akár a merev légtechnikai csövekbe teljesen beépíthető. A golyós csapágyazású motornak köszönhetően akár függőlegesen is beépíthető és nagyobb igénybevétel esetén is használható. Külső, tokozott időzítővel ellátva késleltethetjük a ventilátor kikapcsolását. 100/125/150 mm-es szellőzőrendszerekhez használható.



ILF-VKOL-100
ILF-VKOL-125
ILF-VKOL-150

Légszállítás
(m³/h)

105
185
298

Teljesítmény
(W)

14
13
24

Zaj
(dB)

37
38
40

ILF VKOL

ILF VKOL részlegesen csőbe dugható ventilátor golyós csapágyazással.

A csőventilátor fürdőszoba, WC szellőztetésre használható. Max 1-2m csőhosszig használható. Csőcsatlakozás: 100-120-150mm



VE1-100EBB kifújó
VE1-100SBB beszívó

Légszállítás
(m³/h)

100
100

Teljesítmény
(W)

15
15

Zaj
(dB)

40
40

VOKKER csőventilátor

VE1-100EBB/SBB típusú csőbe dugható ventilátor golyós csapágyazással. Max 1-2 m csőhosszig használható. Csőcsatlakozás: 100mm

Teljesen a csőbe dugható ventilátor. Beszívó és kifújó változatban.



	Elektronika	Légszállítás (m ³ /h)	Teljesítmény (W)	Zaj (dB)
VKO1L-100	-	107	14	36
VKO1LT-100	időzítő	107	14	36
VKO1L-125	-	190	16	38
VKO1LT-125	időzítő	190	16	38
VKO1L-150	-	305	29	40

Légszállítás
(m³/h)

Teljesítmény
(W)

Zaj
(dB)

VENTS VKO1L

VENTS VKO1L teljesen csőbe dugható ventilátor golyós csapágyazással, "T" típus időzítővel szerelt változat.

Max 1-2m csőhosszig használható. Csőcsatlakozás: 100-120-150mm



XK 100
XK 125
XK 150

Légszállítás
(m³/h)

100
150
200

Teljesítmény
(W)

19
24
26

Zaj
(dB)

39
42
45

EUROPLAST XK

EUROPLAST XK részlegesen csőbe dugható ventilátor síkló csapágyazással.

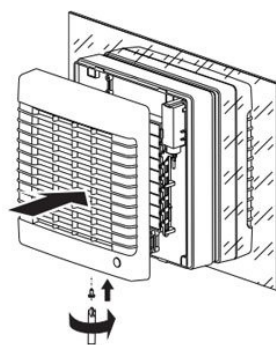
Max 1-2m csőhosszig használható. Csőcsatlakozás: 100-120-150mm





Az ablakventilátor olyan helyeken alkalmazható, ahol a levegő elvezetése más módon nem megoldható, de rendelkezésre áll ablaknyílás. A ventilátorok sikló csapággal, vagy golyós csapággal szereltek. Opcionálisan páraérzékelővel és 125 ill. 150mm-es lapát átmérővel rendelkeznek.

Vátoztatható forgásirányú ventilátor is elérhető a kínálatunkban. A ventilátorokba épített automata zsalu gondoskodik a levegő visszaáramlásának megakadályozásáról.

**MAO1**

Az MAO1 ablakventilátor sikló csapággal, opcionálisan páraérzékelővel és 125 ill. 150mm-es lapát átmérővel rendelkezik.

Kialakítása lehetővé teszi, hogy ablakba szerelhető legyen.

	Elektronika	Légszáll. (m ³ /h)	P (W)	Zajszint (dB)
MAO1 125	-	185	22	35
MAO1 125TH	időzítő + páraérz.	185	22	35
MAO1 150	-	295	26	41
MAO1 150TH	időzítő + páraérz.	295	26	41

**MAO2**

Az MAO2 ablakventilátor sikló csapággal 125mm-es lapát átmérővel rendelkezik.

Külső egység esővédő ereszelemmel rendelkezik. Beépített automata zsalu gondoskodik a levegő visszaáramlásának megakadályozásáról.

	Légszáll. (m ³ /h)	P (W)	Zajszint (dB)
MAO2 125	185	22	35

**VENTS VVR**

A VENTS VVR változtatható forgásirányú ventilátor olyan esetekben használható előnyösen, amikor időszakosan a szellőztetés irányának megváltoztatására van szükség. Közepes légszállítású ablakba vagy falba építhető ventilátor változtatható forgásiránnyal. A hideg levegő visszaáramlása ellen automata zsaluval szerelt.

	Légszáll. (m ³ /h)	P (W)	Zajszint (dB)
VVR 180	212/176	25	31
VVR 230	455/290	29	32

**A VENT-AXIA ablak átvezető szett**

A Silhouette és Centra készülékekhez gyártott ablakventilátor átvezető szett tartós ABS műanyag alapanyagból készült.

Szimpla vagy dupla üvegezésű nyílászáróhoz is alkalmazható. Kompatibilis a Centra, a Silent Fan vagy a Silhouette 100 készülékkel.

Üvegezés vastagsága: 17-43 mm
110 mm – 140 mm átmérőjű furat befogására alkalmas,
ajánlott minimális furat átmérő a beszerelésnél 115 mm

Lakossági
ventilátorokIpari
ventilátorokKözponti
szellőztetésNyári-Hűsítő
ventilátorokSzabályzás,
vezérlésSzellőző csövek
IdomokRácsok, zsaluk,
szelepek



Hosszú légcatornán vagy több szinten keresztül történő szellőztetés esetén radiális ventilátort célszerű használni. A radiális ventilátorok kialakítása lehetővé teszi a csőszakasz és egyéb légtechnikai eszközök (rácsok, visszacsapó szelepek) által okozott nyomásvesztés legyőzését, így a szállított levegő mennyisége kisebb mértékben csökken.

Több szintes épületekbe vagy 2m csőhossz felett ezeket a ventilátorokat javasoljuk beépíteni. Ezek a készülékek már rendelkeznek visszacsapó szeleppel, és típustól függően időzítő és páraérzékelő automatikával.



SOLO PLUS P
SOLO PLUS T
SOLO PLUS TH

Elektronika	Légszállítás (m ³ /h)	Zaj (dB)
húzókapcsoló	80/62/36	40/25
időzítő	80/62/36	40/25
időzítő+pára	80/62/36	40/25

Vent-Axia SOLO PLUS

Időzítős és páraérzékelős változatban rendelhető. 3 előre kiválasztható sebességfokozatban üzemel. Ugyan az a típus falon kívüli vagy süllyesztett szerelésre is alkalmas. Csőcsatlakozás: 100mm



Centrif Duo Plus P
Centrif Duo Plus T
Centrif Duo Plus HTP

Elektronika	Légszállítás (m ³ /h)	Zaj (dB)
húzókapcsoló	220/130	51/38
időzítő	220/130	51/38
időzítő+pára	220/130	51/38

Vent-Axia CENTRIF DUO PLUS

Süllyesztett vagy falon kívüli kivitelben szerelhető. 2 sebességű, időzítő vagy páraérzékelő elektronikával rendelhető.

Csőcsatlakozás: 100mm



SVN-1 80A
SVN-1 80D
SVN-1 80ATH
SVN-1 80DTH
SVNV-1 80A
SVNV-1 80D
SVNV-1 80ATH
SVNV-1 80DTH

Elektronika	Légszállítás (m ³ /h)	Szerelés	Zaj (dB)
-	35/63	falon kív.	26/30
-	63/102	falon kív.	30/35
időzítő+pára	35/63	falon kív.	26/30
időzítő+pára	63/102	falon kív.	30/35
-	35/63	sülly.	26/30
-	63/102	sülly.	30/35
időzítő+pára	35/63	sülly.	26/30
időzítő+pára	63/102	sülly.	30/35

SVN-SVNV

Süllyesztet vagy falon kívüli szerelésre, beépített visszacsapó szeleppel.

2 sebességfokozattal rendelkezik, típustól függően időzítővel vagy páraérzékelővel rendelhető.

Csőcsatlakozás: 80mm



KN2-AP60
KN2-AP60 AT
KN2-AP100
KN2-AP100 AT
KN2-UP60
KN2-UP60 AT
KN2-UP100
KN2-UP100 AT

Elektronika	Légszállítás (m ³ /h)	Szerelés	Zaj (dB)
-	60	falon kív.	38
időzítő	60	falon kív.	38
-	100	falon kív.	47
időzítő	100	falon kív.	47
-	60	sülly.	38
időzítő	60	sülly.	38
-	100	sülly.	47
időzítő	100	sülly.	47

Red-Ring KN2

Emelt nyomású radiális ventilátor, több szintes épületek és hosszú csőszakasz esetén előnyös.

Csőcsatlakozás: 80mm





Az ipari axiál ventilátorok nagy légszállításuknak köszönhetően üzemcsarnokok, ipari és mezőgazdasági épületek hatékony szellőztetésére használhatóak.

A belső falfelületre szerelhetőek és ventilátor a helyiségből bentről kifelé fújja a levegőt. Az épület külső falán rács vagy gravitációs zsalu használata szükséges a levegő visszaáramlásának megakadályozására.

VENTS OV

Ipari axiális ventilátor egy és háromfázisú motorral szerelt festett acél házzal és acél lapátokkal rendelkezik.

Légszállítás: 860 - 12.200m³/h

Elhelyezése belső falsíkra célszerű és a külső falra kültéri esővédő rács vagy gravitációs zsalu szerelhető.

Típus	Légszállítás [m ³ /h]	Nyomás [Pa]	Zajsztint [dB]	Teljesítmény [W]	Feszültség [V]
VENTS OV 2E 200	860	176	50	55	230V 1F
VENTS OV 2E 250	1050	160	60	80	230V 1F
VENTS OV 2E 300	2230	272	61	145	230V 1F
VENTS OV 4E 350	2500	140	62	140	230V 1F
VENTS OV 4E 400	3580	180	63	180	230V 1F
VENTS OV 4E 450	4680	160	64	250	230V 1F
VENTS OV 4E 500	7060	120	69	420	230V 1F
VENTS OV 4E 550	8800	145	70	550	230V 1F
VENTS OV 4E 630	11900	220	75	750	230V 1F
VENTS OV 4D 450	5280	110	65	250	400V 3F
VENTS OV 4D 500	6570	180	72	450	400V 3F
VENTS OV 4D 550	9700	180	73	750	400V 3F
VENTS OV 4D 630	12200	180	78	800	400V 3F



Lakossági ventilátorok

Ipari ventilátorok

Központi szellőztetés

VENTS OVK

Egy és háromfázisú motorral szerelt festett acél házzal és acél lapátokkal rendelkezik.

Maximális légszállítás: 12200m³/h

Elhelyezése belső falsíkra célszerű és a külső falra kültéri esővédő rács vagy gravitációs zsalu szerelhető.

Típus	Légszállítás [m ³ /h]	Nyomás [Pa]	Zajsztint [dB]	Teljesítmény [W]	Feszültség [V]
VENTS OVK 2E 200	860	176	50	55	230V 1F
VENTS OVK 2E 250	1050	160	60	80	230V 1F
VENTS OVK 2E 300	2230	272	61	145	230V 1F
VENTS OVK 4E 350	2500	140	62	140	230V 1F
VENTS OVK 4E 400	3580	180	63	180	230V 1F
VENTS OVK 4E 450	4680	160	64	250	230V 1F
VENTS OVK 4E 500	7060	120	69	420	230V 1F
VENTS OVK 4E 550	8800	145	70	550	230V 1F
VENTS OVK 4E 630	11900	220	75	750	230V 1F
VENTS OVK 4D 450	5280	110	65	250	400V 3F
VENTS OVK 4D 500	6570	180	72	450	400V 3F
VENTS OVK 4D 550	9700	180	73	750	400V 3F
VENTS OVK 4D 630	12200	180	78	800	400V 3F



Nyári-Hűsítő ventilátorok

Szabályzás, vezérlés

VENTS VKF

Csőperemes axiál ventilátor ipari és mezőgazdasági felhasználásra.

Csőperemre szerelhető ventilátor, így fordított beépítés esetén a légszállítás iránya megváltoztatható.

Típus	Légszállítás [m ³ /h]	Nyomás [Pa]	Zajsztint [dB]	Teljesítmény [W]	Feszültség [V]
VENTS OVK 2E 200	860	98	50	55	230V 1F
VENTS OVK 2E 250	1050	120	60	80	230V 1F
VENTS OVK 2E 300	1340	93	58	75	230V 1F
VENTS OVK 4E 350	2500	117	62	140	230V 1F
VENTS OVK 4E 400	1310	100	58	75	400V 3F



Szellőző csövek Idomok

Rácsok, zsaluok, szelepek





Az ipari axiál ventilátorok nagy légszállításuknak köszönhetően üzemcsarnokok, ipari és mezőgazdasági épületek hatékony szellőztetésére használhatóak.

A belső falfelületre szerelhetőek és ventilátor a helyiségből bentről kifelé fújja a levegőt. Az épület külső falán rács vagy gravitációs zsalu használata szükséges a levegő visszaáramlásának megakadályozására. A kívánt légszállítás egy ill. háromfázisú fordulatszám szabályozóval állítható be a megfelelő mértékre.

REVENTON FR

Axiál fali ventilátor védőrácscsal, **fújó vagy szívó** típus kiváló megoldás ipari és kereskedelmi helyiségek szellőztetésére. Széles méretválasztékban rendelhető, max légszállítása: 20.695m³/h.

A fújó szellőztető ventilátort belső falra szerelve belülről kifelé szellőztet, míg a szívó szellőztető ventilátort a falra szerelve kívülről befelé szívja a levegőt.



Típus	Légszáll. [m ³ /h]	Zajszint [dB]	Ford.sz [1/min]	P [W]	Áramfelvétel [A]	Feszültség [V]
FR-200	780	52	2500	55	0,25	230V 1F
FR-250	1450	60	2400	90	0,42	230V 1F
FR-300	1845	60	1400	75	0,4	230V 1F
FR-350	2450	64	1400	129	0,65	230V 1F
FR-400	3955	67	1380	180	0,82	230V 1F
FR-450	5365	69	1350	250	1,15	230V 1F
FR-500	7155	71	1320	380	1,75	230V 1F
FR-550	8510	72	1300	550	2,55	230V 1F
FR-630	11435	75	1300	750	3,5	230V 1F
FR-710	15120	73	900	900	1,9	400V 3F
FR-800	20695	75	920	1200	2,85	400V 3F

REVENTON FR

Axiál ventilátor fém kerettel, fújó működéssel kiváló megoldás ipari és kereskedelmi helyiségek szellőztetésére.

Széles méretválasztékban rendelhető, max légszállítása: 20.695m³/h.

A hideg levegő visszaáramlásának megakadályozása érdekében használjon gravitációs zsalut a külső falon!



Típus	Légszáll. [m ³ /h]	Zajszint [dB]	Ford.sz [1/min]	P [W]	Áramfelvétel [A]	Feszültség [V]
FR-200	780	52	2500	55	0,25	230V 1F
FR-250	1450	60	2400	90	0,42	230V 1F
FR-300	1845	60	1400	75	0,4	230V 1F
FR-350	2450	64	1400	129	0,65	230V 1F
FR-400	3955	67	1380	180	0,82	230V 1F
FR-450	5365	69	1350	250	1,15	230V 1F
FR-500	7155	71	1320	380	1,75	230V 1F
FR-550	8510	72	1300	550	2,55	230V 1F
FR-630	11435	75	1300	750	3,5	230V 1F
FR-710	15120	73	900	900	1,9	400V 3F
FR-800	20695	75	920	1200	2,85	400V 3F

APFV

Ipari felhasználásra tervezett, fali axiál ventilátor acél készülékházzal ALU lapáttal.

Max. légszállítás: 1700m³/h

Működési hőmérséklet (max): 40°C
Motor védettsége: IP44



Típus	Légszáll. [m ³ /h]	Nyomás [Pa]	Zajszint [dB]	Ford.szám [1/min]	P [W]
APFV 150	200	50	33	1300	36
APFV 200	405	72	32	1300	43
APFV 250	1070	82	48	1300	68
APFV 315	1700	110	54	1300	110

VENTS Ov1

Ipari felhasználásra tervezett, fali axiál ventilátor acél készülékházzal ALU lapáttal.

Max. légszállítás: 1700m³/h
Működési hőmérséklet (max): 40°C
Motor védettsége: IP44



Típus	Légszáll. [m ³ /h]	Nyomás [Pa]	Zajszint [dB]	Ford.szám [1/min]	P [W]
OV1 200	405	72	32	1300	43
OV1 250	1070	82	48	1300	68
Ov1 315	1700	110	54	1300	110

VENTS OVK 1

A VENTS OVK1 ipari axiál ventilátor kör keresztmetszetben kisebb ipari létesítmények szellőztetésére használható.

Az épület külső falán rács vagy gravitációs zsalu használata szükséges.



Típus	Légszáll. [m ³ /h]	Nyomás [Pa]	Zajszint [dB]	Ford.szám [1/min]	P [W]
OVK1 200	405	72	32	1300	43
OVK1 250	1070	82	48	1300	68
OVK1 315	1700	110	54	1300	110





A csőventilátorok egy kiépített légcsatorna rendszeren keresztül szellőztetik az ipari üzemeket, csarnokot vagy más kommunális létesítményt.

Műanyag és fémházas kivitelben, egy vagy két sebességű változatban is rendelhetőek.

A ventilátorok fordulatszám szabályozása elektronikus fordulatszám szabályzóval lehetséges.

TT MIX

Ipari elszívó ventilátor kevert légáramú műanyag házas ventilátor. 2 sebességű 1 fázisú motorral. Maximum légszállítás: 520m³/h.

Kivitelének köszönhetően az aktuális szellőztetési igénynek megfelelően használható, ezzel energia megtakarítás érhető el a kisebb sebesség használata esetén.

Típus	Légszállítás [m ³ /h]	Feszültség [V]	Teljesítmény [W]	Zajsztint [dB]
TT MIX 100	187	230VAC~1F	33	36
TT MIX 125	280	230VAC~1F	37	37
TT MIX 150	520	230VAC~1F	60	44
TT MIX 160	520	230VAC~1F	60	44



Lakossági ventilátorok

Ipari ventilátorok

TT MIX PRO

2 sebességű ventilátor 1 fázisú motorral.

Módosított formájának köszönhetően magasabb légszállítással és alacsonyabb zajsztinttel rendelkezik mint a TT MIX változat. Maximum légszállítás: 2050m³/h

Típus	Légszállítás [m ³ /h]	Feszültség [V]	Teljesítmény [W]	Zajsztint [dB]
TT MIX PRO 100	245	230VAC~1F	25	32
TT MIX PRO 125	350	230VAC~1F	30	34
TT MIX PRO 150	565	230VAC~1F	50	46
TT MIX PRO 160	565	230VAC~1F	50	46
TT MIX PRO 200	1040	230VAC~1F	108	52
TT MIX PRO 250	1400	230VAC~1F	177	55
TT MIX PRO 315	2050	230VAC~1F	320	58



Központi szellőztetés

TT SILENT

Hangcsillapított csőventilátor ipari felhasználásra tervezett, kevert légáramú fémházas ventilátor.

2 sebességű, nagy nyomást, erős légáramot és alacsony zajsztintet igénylő szellőztető rendszerekbe szerelhető.

Maximum légszállítás: 1950m³/h

Típus	Légszállítás [m ³ /h]	Feszültség [V]	Teljesítmény [W]	Zajsztint [dB]
TT SILENT 100	240	230VAC~1F	26	29
TT SILENT 125	340	230VAC~1F	30	28
TT SILENT 150	555	230VAC~1F	52	33
TT SILENT 200	1020	230VAC~1F	110	36
TT SILENT 250	1330	230VAC~1F	178	38
TT SILENT 315	1950	230VAC~1F	313	40



Nyári-Hűsítő ventilátorok

ETALINE

Magas hatásfokú és nyomású ipari, mezőgazdasági félradiális csőventilátor típustól függően műanyag, acél vagy alumínium házzal.

A csőventilátor különleges kialakítású lapátoknak és az állórésznek köszönhetően a járókerék dinamikusan és statikusan kiegyensúlyozott.

A szívó oldalon lévő nyomáscsökkentő profil miatt a berendezés magasabb hatásfokkal képes üzemelni.

A kategóriájában a legmagasabb hatásfokú, működési költségei alacsonyabbak.

Típus	Légszáll. [m ³ /h]	Nyomás [Pa]	P [W]	Zajsztint [dB]
ETALINE 200 E2 01	869	330	100	61
ETALINE 250 E2 01	1663	490	180	55
ETALINE 250 E2 06	1554	510	160	53
ETALINE 280 E2 02	2280	560	270	58
ETALINE 315 E2 03	2280	650	530	63
ETALINE 315 E2 01	3428	710	270	58
ETALINE 355 E4 01	2381	250	150	52
ETALINE 355 E2 01	4844	920	960	67
ETALINE 400 E4 01	3243	320	215	63
ETALINE 450 E4 01	4965	420	454	72
ETALINE 500 E4 01	6703	460	740	73
ETALINE 560 E4 01	9257	610	1120	81
ETALINE 630 E4 01	13606	790	2140	80



Szabályzás, vezérlés

Szellőző csövek Idomok

Rácsok, zsáluk, szelepek





A csőventilátorok egy kiépített légszatóna rendszeren keresztül szellőztetik az ipari üzemeket, csarnokot vagy más kommunális létesítményt.

Műanyag és fémházas kivitelben, egy vagy két sebességű változatban is rendelhetőek.

A ventilátorok fordulatszám szabályozása elektronikus fordulatszám szabályzóval lehetséges.



Típus	Légszáll. [m³/h]	Feszültség [V]	Áram [A]	Zajszint [dB]
DF 100	250	230VAC~1F	0,28	45
DF 125	340	230VAC~1F	0,29	47
DF 150	590	230VAC~1F	0,44	51
DF 160	680	230VAC~1F	0,45	52
DF 200	990	230VAC~1F	0,66	53
DF 250	1050	230VAC~1F	0,66	55
DF 315	1460	230VAC~1F	0,89	56

REVENTON DF

A DF elszívó csőventilátorok közepes ipari felhasználásra lettek tervezve, akár 315mm-es csőátmérőig építhetőek a rendszerbe.

A felszereléshez szükséges konzollal együtt szállítjuk.

Csőcsatlakozás: 100-315mm. Maximum légszállítás: 1460m³/h



Típus	Légszáll. [M³/h]	Feszültség [V]	Áram [A]	Zajszint [dB]
VK 100	205	230V 1F	0,34A	40
VK 125	355	230V 1F	0,34A	40
VK 150	460	230V 1F	0,35A	42
VK 200	780	230V 1F	0,47A	46
VK 250	1080	230V 1F	0,76A	49
VK 315	1340	230V 1F	0,88A	48

VENTS VK

A VENTS VK csőventilátor ipari és nagyobb lakossági felhasználásra tervezett, közepes légszállítású golyóscsapágyas, csőszakaszba építhető ventilátor.

A ventilátor alkalmas csőhálózaton keresztül irodák, kávézók kisebb éttermek vagy közösségi helyek szellőztetésére.

Maximális légszállítás: 1340m³/h



Típus	Légszáll. [M³/h]	Feszültség [V]	Áram [A]	Zajszint [dB]
VKM 100	270	230V 1F	0,32	47
VKM 125	355	230V 1F	0,33	47
VKM 150	555	230V 1F	0,43	46
VKM 200	950	230V 1F	0,67	48
VKM 250	1310	230V 1F	0,85	52
VKM 315	1400	230V 1F	0,77	52
VKMs 315	1880	230V 1F	1,34	54
VKM 355	2210	230V 1F	1,06	58
VKM 400	3050	230V 1F	2,23	61
VKM 450	5260	230V 1F	2,89	65

VENTS VKM

Fémházas csőventilátor közepes és nagyobb ipari felhasználásra tervezett golyóscsapágyas, csőszakaszba építhető ventilátor.

A ventilátor alkalmas csőhálózaton keresztül irodák, kávézók, éttermek vagy közösségi helyek szellőztetésére. Az elszívó szellőztető ventilátor 450mm-es csőátmérőig rendelhető maximálisan 5260m³/h légszállítással.



Típus	Légszáll. [m³/h]	Feszültség [V]	Teljesítmény [W]	Zajszint [dB]
VKP 100	97/138/175	230V 1F	20/26/45	33/36/44
VKP 100/100x4	97/138/175	230V 1F	20/26/45	33/36/44
VKP 125	340	230V 1F	58	48
VKP 125/100x4	340	230V 1F	58	48
VKP 150	553	230V 1F	85	50

VENTS VKP

A VKP100 háromfordulatú ventilátor. A VKP 100/100x4 és a VKP 125/100x4 kivitel négy elszívócsonkkal rendelkezik

A ventilátor alkalmas csőhálózaton keresztül irodák, kávézók kisebb éttermek vagy közösségi helyek szellőztetésére.

Maximális légszállítás: 553m³/h





Az ipari radiális ventilátor az axiális ventilátorokhoz képest nagyobb nyomásnövekedést hoz létre, ezért kitűnően használható komplex szellőztető rendszerekben, ahol nagy kiterjedésű légcsatorna hálózaton kell megoldani a levegő elszívást vagy befűjást.

A radiális ventilátorok csak csőszakaszba építve használhatóak.

Radiális kialakítású ventilátorra akkor lehet szükség, ha szennyezett levegőt kell elszállítani például por vagy szemcsés anyag kerülhet a levegőbe. Ezek a radiális ventilátorok főleg ipari csarnokokban vagy mezőgazdasági épületekben tesznek jó szolgálatot.

VENTS VCN

A VCN radiális elszívó ventilátor külső fali szerelésével biztosítható az alacsony zajszintű szellőztetés lakó vagy ipari helyiségekben is.

A ventilátor alján acélháló nyújt védelmet a rágcsálók és madarak ellen. A motor túlmelegedés elleni védelemmel és automatikus újraindítási funkcióval van ellátva.

Típus	Légszáll. [m ³ /h]	Feszültség [V]	Teljesítmény [W]	Áram [A]	Zajszint [dB]
VCN 100	280	230V 1F	58	0,25	54
VCN 125	390	230V 1F	60	0,26	54
VCN 150	600	230V 1F	100	0,43	58
VCN 200	710	230V 1F	104	0,45	62

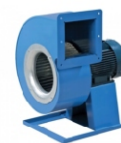


VENTS VCUN

A VENTS VCUN jellemző felhasználási területei konyhai elszívórendszerekhez valamint olyan rendszerekhez, ahol poroslevegő elszállítására van szükség.

Szívó és befűvő üzemelésre is alkalmas.
Maximális légszállítás: 2125m³/h

Típus	Légszáll. [m ³ /h]	Feszültség [V]	Teljesítmény [W]	Áram [A]	Zaj [dB]
VCUN 140x74-0,37-2	710	400V 3F	370	0,25	65
VCUN 165x74-0,75-2	1540	400V 3F	750	0,26	68
VCUN 225x103-1,1-4	2125	400V 3F	1100	0,43	72

Lakossági
ventilátorokIpari
ventilátorokKözponti
szellőztetésNyári-Hűsítő
ventilátorokSzabályzás,
vezérlésSzellőző csövek
IdomokRácsok, zsaluk,
szelepek



Ipari konyhák nélkülözhetetlen tartozéka. A konyhai zsíros, meleg gőz elszívása speciális kialakítású ventilátor használatát követeli meg. Hagyományos ipari ventilátorok nagyon hamar elkoszolódnak, tönkremennek ilyen környezetben. A zsíros elszívott levegőből a szennyeződések ráakódnak a ventilátor lapátjára, ami a motor csapágyazásának idő előtti meghibásodását okozza.

A magas hőmérsékletű levegő szintén nem az általános ipari ventilátoroknak kedvez. A konyhai ipari ventilátorok rendelkeznek zsírfogó tálcával, a motor a légáramon kívül helyezkedik el, valamint a magas hőmérsékletet is gond nélkül elviselik. A nagykonyhai rendszerek fontos eleme még a zsírfogó ernyő, amit a tűzhely fölé kell telepíteni, és ezen keresztül tudja a ventilátor elszívni és megszűrni a levegőt.

VENTS KSK

Típus	Légszáll. [M ³ /h]	Feszültség [V]	Teljesítmény [W]	Áram [A]	Zajsztint [dB]
KSK 150 4E	700	230V 1F	180	1,7	41
KSK 200 4E	1600	230V 1F	550	6	45
KSK 250 4E	3400	230V 1F	1500	11	51
KSK 250 4D	3500	400V 3F	1500	3,4	51

Konyhai ventilátor egy oldalról szívó centrifugális, kibillenthető járókeres ventilátor, IP54-es védettséggel.

Nagykonyhai elszívóernyőkhöz használható, 3.500 m³/h légszállításig, a szállított levegő maximális hőmérséklete 100°C

KCF-N

Típus	Légszáll. [M ³ /h]	Teljesítmény [W]	Áram [A]	Feszültség [V]
KCF-N 225 E2	1650	259	1,83	230V 1F
KCF-N 250 E2	2500	448	3,2	230V 1F
KCF-N 280 E2	3400	722	4,1	230V 1F
KCF-N 315 E2	4500	1200	7,8	230V 1F
KCF-N 400 E4	4300	525	2,9	230V 1F
KCF-N 450 E4	5700	849	4,7	230V 1F
KCF-N 500 E4	7700	1340	7,74	230V 1F
KCF-N 560 D4	9400	1430	4,5	400V 3F

Konyhai elszívó ventilátor egyoldalról szívó centrifugális nagykonyhai, kibillenthető járókeres ventilátor.

A ventilátor IP54-es védettséggel rendelkezik max. légszállítás: 9.000 m³/h

RUCK MPS

Típus	Légszáll [m ³ /h]	Teljesítmény [W]	Áram [A]	Feszültség [V]
MPS 250 D2 30	2730	756	1.22	400 3~
MPS 250 E2 20	2490	448	1.97	230 1~
MPS 315 D2 30	4520	1221	2.3	400 3~
MPS 315 D4 30	3580	669	1.12	400 3~
MPS 315 E2 21	4450	1292	5.64	230 1~
MPS 400 D4 30	4450	564	1.06	400 3~
MPS 400 E4 21	4250	526	2.42	230 1~
MPS 450 D4 30	6660	1278	2.42	400 3~
MPS 450 E4 20	5780	849	3.75	230 1~
MPS 500 D4 30	7890	1504	2.84	400 3~
MPS 500 E4 21	7800	1505	6.56	230 1~
MPS 560 D4 30	11840	2577	4.71	400 3~

Német gyártmány, IP55-s védettséggel, nagykonyhai elszívóernyőkhöz.

120 °C levegő elszállítására alkalmas, maximális légszállítás 12.000m³/h

Nagykonyhai elszívóernyők

Ipari konyhában a megfelelő szellőztetés elengedhetetlen eszköze. Világítással zsírfogó szűrővel sziget és oldalfali kialakítással rendelhető. Opcionálisan világítással. Inox, rozsdamentes kivitelben is.





Tetőventilátorok lakó és irodaépületek központi szellőztetésére alkalmasak.

Az elszívó tetőventilátor függőleges szellőző csőrendszerhez illeszthető, több emeleten keresztül képes szellőztetni a lakóépületeket vagy ipari létesítményeket.

A ventilátor típusától függően 1 vagy 3 fázisú motorral és akár 560mm-es csőcsatlakozással rendelhető.

RUCK DVA-DHA

Német gyártmány, megbízható magas minőségű tetőventilátor széles méretválasztékkal.

Maximális légszállítás: 14.000m³/h

Típus	Légszállítás [m ³ /h]	Zajszint [dB]	Teljesítmény [W]	Feszültség [V]
DVA190-560	11.000	52-81	49-1911	230V-400V
DVN225-630	14.000	71-91	277-4115	230V-400V
DHA190-560	12.000	51-86	18-1958	230V-400V



Lakossági ventilátorok

Ipari ventilátorok

VENTS VKMK

Fém házú, vízszintes kifújású ipari tetőventilátor.

Maximális légszállítás: 1880m³/h

Típus	Légszállítás [m ³ /h]	Zajszint [dB]	Teljesítmény [W]	Feszültség [V]
VKMK 150	555	47	98	230V 1F
VKMK 200	950	48	154	230V 1F
VKMK 250	1310	52	194	230V 1F
VKMK 315	1880	54	296	230V 1F



Központi szellőztetés

VENTS VKH

Ipari tetőventilátor előnyösen használható akár több szintes lakó vagy irodaépületek központi elszívására, illetve ipari csarnokok tetőszerkezeten keresztül történő szellőztetésére.

A tetőventilátor maximális légszállítása: 1820m³/h

Típus	Légszállítás [m ³ /h]	Zajszint [dB]	Teljesítmény [W]	Feszültség [V]
VKH 2E 220	700	49	85	230V 1F
VKH 2E 250	1300	65	155	230V 1F
VKH 4E 310	1820	45	120	230V 1F



Nyári-Hűsítő ventilátorok

VENTS VKV

Függőleges kifújású Ipari tetőventilátor.

Maximális légszállítása: 1820m³/h

Típus	Légszállítás [m ³ /h]	Zajszint [dB]	Teljesítmény [W]	Feszültség [V]
VKH 2E 220	700	49	85	230V 1F
VKH 2E 250	1300	65	155	230V 1F
VKH 4E 310	1820	45	120	230V 1F



Szabályzás, vezérlés

DH TETŐVENTILÁTOR

Nagy teljesítménnyel rendelkezik 1 és 3 fázisú motorral szerelt, maximális légszállítása: 13600m³/h.

Nagy, többszintes épületek központi elszívására, illetve ipari csarnokok tetőszerkezeten keresztül történő szellőztetésére alkalmas.

Típus	Légszállítás [m ³ /h]	Teljesítmény [W]	Áramfelv. [A]	Feszültség [V]
DH 190-2E	490	70	0,3	230V 1F
DH 225-2E	780	110	0,51	230V 1F
DH 310-4E	1360	120	0,61	230V 1F
DH 400-4D	3600	430	0,74	400V 3F
DH 450-4D	5600	740	1,46	400V 3F
DH 500-4D	8200	1350	2,6	400V 3F
DH 560-4D	11200	2160	4,1	400V 3F
DH 630-6D	10200	1100	2,1	400V 3F
DH 710-6D	13600	2100	4,1	400V 3F



Szellőző csövek Idomok

Rácsok, zsaluok, szelepek





Műszerventilátor gyakran szükséges ipari alkalmazásoknál, de számos hobby célra is felhasználható. Kiválóan alkalmazhatóak például gépek, fénymásolók, trafók hűtésére is.

Ezek a speciális ventilátorok különböző méretben és kivitelben rendelhetőek.

Sikló, golyós és VAPO (mágneses) csapágyazással gyártják.



Sikló csapágyazású műszerventilátor: Ezek a ventilátorok gazdaságosak és csendesek. Ezért a legtöbb alkalmazásban a legjobb megoldást a csúszócsapágyak jelentik. Ráadásul hosszú élettartamot biztosítanak, a lehető legminimálisabb zajszint mellett. A ventilátorokat ajánlott vízszintes tengellyel beépíteni, másképp az élettartamuk akár 25%-al is csökkenhet.

Golyós csapágyazású műszerventilátor: Ez a csapágyazás alkalmassá teszi a ventilátort függőleges tengelyirányú üzemelésre is. Amennyiben magas környezeti hőmérsékletek mellett kell üzemelnie a ventilátornak – ahol követelmény a magas élettartam –, ott a golyóscsapágyak váltak be a legjobban



VAPO (mágnes) csapágyazású műszerventilátor: Az új típusú csapágyak (VAPO) és a mágneses lebegtető rendszer a csapágyak érintésmentes szerelését jelentik. Bár a siklócsapágyas ventilátor is alacsony zajszint mellett üzemel, a VAPO csapágy még a fenti két típusnál is a csendesebb, és néhányszorosan magasabb élettartam jellemzi. Ez a ventilátor jobban tűri a magasabb hőmérsékletet (több mint +70°C) is, ezért ahol ilyen körülmények közé kell telepíteni a készüléket, érdemes ezt választani..

Műszerventilátorok műszaki adatai



Típus	Méret [mm]	Feszültség [V]	Légszállítási. [m³/h]	Teljesítmény [W]	Áram [A]	Zajszint [dB]	Csapágy
MB40100V2	40x40x10	5VDC	11,9	0,9	0,19	27	VAPO
KF0420S1H-01	40x40x20	12 DC	9,5	1,6	0,1	32,6	Sikló
KF0420B1H-01	40x40x20	12 DC	16	1,2	0,1	32,6	Golyós
EB60251S3	60x60x25	12 DC	27,04	0,77	0,064	21	Sikló
NMB12V6025	60x60x25	12 DC	37	6,48	0,54	50	Golyós
JF0825S1H-01	80x80x25	12 DC	65	2,28	0,19	32,1	Sikló
JF0825H1E-01	80x80x25	12 DC	32,16	0,72	0,06	13,9	VAPO
NMB12V11938	119x118x38	12 DC	190	18	1,5	43	Golyós
JF0625H2H-01	60x60x25	24 DC	36	2,88	0,12	34	VAPO
MB60252VX	60x60x25	24 DC	45,87	2,64	0,1	36,5	VAPO
JA0825H2B0N	80x80x25	230 AC	25,3	10	0,11	19,7	Golyós
JA1225H2B0N	120x120x25	230 AC	103,3	17	0,085	39	Golyós

Leginkább az ipari alkalmazásokban megtalálható műszerventilátorokat beszereléskor egy ebből a célból tervezett ráccsal lehet védeni a külső sérülésekkel szemben.



Az FG műszerventilátor védőrács használata a véletlen érintésből eredő balesetek megelőzése érdekében is szükséges.



Az PN és az LFT műszerventilátor védőrács biztosítja a mechanikai védelmet és a por kiszűrését.



Típus	Méret [mm]	Anyag	Rögzítés
FG-04	40x40	Fém	Csavar
FG-06	60x60	Fém	Csavar
FG-08	80x80	Fém	Csavar
FG-09	90x90	Fém	Csavar
FG-12	120x120	Fém	Csavar
PN-08	80x80	Fém	Csavar
PN-09	90x90	Fém	Csavar
PN-12	120x120	Fém	Csavar
LFT04	40x40	Műanyag	Csavar
LFT06	60x60	Műanyag	Csavar
LFT08	80x80	Műanyag	Csavar
LFT09	90x90	Műanyag	Csavar
LFT12	120x120	Műanyag	Csavar





Manapság egyre népszerűbb a kandalló fűtés. Egy kandalló igazán otthonossá varázsol egy helyiséget és rendkívül esztétikus.

Amennyiben kandalló fűtést tervezünk, gondoskodnunk kell a meleg levegő megfelelő elvezetéséről, amihez kandalló ventilátoraink beépítése szükséges.

A kandalló ventilátorok a szállított levegő mennyiségétől függően több teljesítményfokozatban és csőcsatlakozással rendelhetőek.

VENTS KAM

Kandallóból akár 150°C-os hőmérsékletű levegő elszállítására tervezett centrifugális ventilátor.

Csőcsatlakozás: 125-150mm, max. légszállítás: 520m³/h

Tömeg	N/A
Cső átmérő[mm]	125, 150
Légszállítás	400, 520
Max. Nyomás[Pa]	125, 238
Fordulatszám[1/perc]	1300
Max. áramfelvétel[A]	0,81, 0,84
Feszültség	230VAC 1F
Teljesítményfelvétel[W]	108, 115
Zajszint[dB]	42
Max. hőmérséklet[C]	150



Lakossági ventilátorok

Ipari ventilátorok

CFV

Kandallóból az akár 150 °C-os hőmérsékletű levegő elszállítására tervezett centrifugális ventilátor.

Csőcsatlakozás: 125-150mm, max. légszállítás: 520m³/h

Tömeg	N/A
Cső átmérő[mm]	125, 150
Légszállítás	400, 520
Max. Nyomás[Pa]	125, 238
Fordulatszám[1/perc]	1300
Max. Áramfelvétel[A]	0,81, 0,84
Feszültség	230VAC 1F
Teljesítményfelvétel[W]	108, 115
Zajszint[dB]	42
Max. hőmérséklet[C]	150
Teljesítményfelvétel[W]	108, 115
Zajszint[dB]	42
Max. hőmérséklet[C]	150



Központi szellőztetés

Nyári-Hűsítő ventilátorok

Kandalló szellőzőrács

Fehér és barna színben, zsalus kivitelben, különböző méretekben rendelhető.

Anyag	Festett acél
Szín	Fehér, antik barna
Méret [mm]	180-400mm
Kialakítás	fix, zsalus



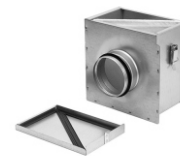
Szabályzás, vezérlés

FD Szűrőház G4-es szűrővel

FD Szűrőház horganyzott acélból, gumi tömítéssel kör keresztmetszetű légszűrőkhöz.

A termék cserélhető FM típusú G4 osztályba sorolt szűrőkkel rendelkezik.

Anyaga	Acél
Felhasználás	Ipari
Cső átmérő[mm]	100, 125, 160, 200, 250

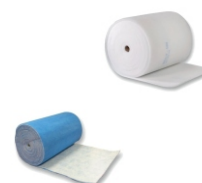


Szellőző csövek Idomok

G3-G4 szűrőpaplan

G3/G4 szűrőanyag tekercsben kapható, méretre vágható.

Tömeg	0.5 kg
Max. hőmérséklet[C]	100
Szűrőosztály	G3/G4
Anyaga	Polipropilén
Szín	fehér/kék
Vastagság	16/20mm
Max. Nyomás[Pa]	250



Rácsok, zsaluk, szelepek





Az egyhelyiséges hőcserélő berendezés, könnyen beépíthető már felújított lakásokba, irodákba. Mindössze a szellőző csövet kell átvezetni a falon és a külső ill. a belső egységet felszerelni. A hővisszanyerős szellőztető rendszer a modern technológiának köszönhetően megoldás jelent a fűtési költségek csökkentésére és ezzel egyszerre komfortos, egészséges életteret biztosít lakásunkban. Kompakt méretéből adódóan könnyen beépíthető, nem szükséges légcsatorna rendszereket kiépíteni, azonban csak egy helyiség szellőztetésére alkalmas.

Típus	Légszállítás [m³/h]	Zajszint [dB]	Teljesítmény [W]
TwinFresh SOLO RA-1-35-9R	30-46	27-32	1,4-1,9
TwinFresh RA-50	25-50	22-29	3,5-4,6
TwinFresh RA1-35 COMFO	10-30	18-28	3,9-5,1
TwinFresh RA1-50 COMFO	14-54	13-23	3,8-5,6
TwinFresh SA-60 Pro Solar	35-58	24-29	2,8-4,8
TwinFresh SA-60	35-58	24-29	2,8-4,8

**VENTS TwinFress**

Egyhelyiséges hőcserélő készülék kompakt méretű, 10-58m³/h maximális légszállítással szobák hatékony szellőztetéséhez.



Típus	Légszállítás [m³/h]	Zajszint [dB]	Teljesítmény [W]
Lo-Carbon TEMPRA DC	21,6-32,4-54	20-22-36	2-5,1-20,5

**TEMPRA**

Rendkívül hatékony szellőztető berendezés, akár 74%-os hővisszanyerésre képes. 3 választható teljesítményfokozattal, 100 mm átmérőjű szellőzőnyíláshoz 320 mm vagy 460 mm hosszúságban. Folyamatos vagy szakaszos működtetés.

Típus	Légszállítás [m³/h]	Zajszint [dB]	Teljesítmény [W]
MICRA 60	30-60	29	4,1-15,4
MICRA 80	40-80	41	25-57
MICRA 100	30-60-100	13-27-39	12-21-45

VENTS MICRA

Egyhelyiséges hővisszanyerő berendezések, könnyen beépíthető már felújított lakásokba, irodákba. Maximális légcseré: 100m³/h





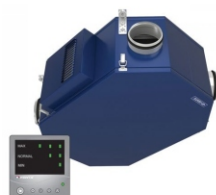
Hővisszanyerős szellőztetés az új építésű passzív házaknál már alapfelszereltség. Azonban van mód utólagosan is beszerezni hővisszanyerős szellőztető berendezést, ha korábban még erre nem volt módunk. Egy ilyen rendszernek számos előnye van: energiatakarékos, mert mind a fűtési, mind a hűtési költségeken spórolhatunk és segítségével egészséges környezetet teremthetünk otthonunkban, irodánkban.

VENTS VUE-VUT széria

A VUE-VUT hővisszanyerős szellőztető készülékek típustól függően egy vagy két keresztirányú hővisszanyerővel rendelkeznek. Kompakt méretű, könnyen beépíthető légkezelő egység. Ideális lakóházak, üzlethelyiségek vagy akár irodák folyamatos szellőztetéséhez.

Egyes típusok elektromos előfűtő egységgel rendelkeznek.

Típus	Légszállítás [M3/h]	Zajszint [dB]	Teljesítmény [W]
VUE 100 P mini	106	41	56
VUE2 200P	220	36	142
VUE2 250 P EC	257	39	125
VUE2 250 PU EC	275	38	135
VUT 300 H/V mini	300	28-47	116
VUT 300 H/V mini EC	345	28-47	210
VUT 350 H-EH	200-350	24-45	260
VUT 500 H-EH	300-500	28-47	300



BROOKVENT Aircycle

Különböző teljesítményű hővisszanyerős szellőztető gépek kis helyigénnyel, könnyű, modern szerkezettel. Fagyvédelemmel és a páraérzékelő funkcióval rendelkeznek. Beépített nyári bypass gondoskodik a levegő optimális minőségéről.

Egymástól függetlenül szabályozható ventilátorokkal felszerelt. Hővisszanyerési hatásfok: 82-93%. Falra, mennyezetre és padlóra telepíthető kivitelben is rendelhető.

Típus	Légszállítás [M3/h]	Max. Hatásfok [%]	Teljesítmény [W]
Aircycle 1.2	208	93	104
Aircycle 3.1	400	93	142
Aircycle 5.1	520	82	333



Vent-Axia KINETIC



Központi hővisszanyerős szellőztetőberendezés, 94% hővisszanyeréssel, 2db EU3-as szűrőbetéttel, 2 db DC motoros ventilátorral, hangszigetelt házzal, beépített kondenzvíz elvezetéssel, 4xNA125mm, 3 állítható sebességfokozattal max 290m3/h légszállítással és NYÁRI BYPASS üzemmóddal.

Tömeg
Elektronika
Cső átmérő[mm]
Légszállítás
Max. Nyomás[Pa]
Feszültség
Felhasználás
Csapágyazás
Zajszint[dB]
Teljesítmény[W]
Max. hőmérséklet[C]

15 kg
Páraérzékelő, Nincs
125
290
420
230VAC 1F
Háztartás
golyóscsapágy
36
150
45

Lakossági
ventilátorokIpari
ventilátorokKözponti
szellőztetésNyári-Hűsítő
ventilátorokSzabályzás,
vezérlésSzellőző csövek
IdomokRácsok, zsaluk,
szelepek



Speciálisan a központi szellőztetéshez tervezett légcsatornákkal és kiegészítő elemekkel könnyen és gyorsan kialakíthatóak a bonyolult szellőztető rendszerek. A minőségi légcsatorna építő elemek nem csak a munkát könnyítik meg, hanem hosszútávon biztosítják a szellőztető rendszer biztonságos és egészséges működését. Kínálatunkban valamennyi szükséges elemet megtalál a profi szellőztető rendszer kialakításához.



Tömeg
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]
Cső átmérő[mm]
Hosszúság[mm]

16 kg
Műanyag
Háztartás, Ipari
40
75
50000

Flexibilis antisztatikus cső DN75 50m

Csillagpontos légtechnikai rendszerek építéséhez használható prémium minőségű polietilén légcsatorna antisztatikus tulajdonsággal. A kis átmérőnek köszönhetően teljes egészében elrejthető a padlózat vagy födém betonrétegei alatt, a vázszerkezetben vagy a vakolat alatt. Átmérő: 75 mm. Hossza: 50 m



Tömeg
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]
Cső átmérő[mm]
Hosszúság[mm]

16 kg
Műanyag
Háztartás, Ipari
40
75
50000

Brookflex Flexibilis antisztatikus és antibakteriális cső

Antibakteriális bevonattal, ezüst nanorészecskék keverékével gyártott kis légellenállású, nagy nyomószilárdságú flexibilis cső. Benzin, alkohol, olaj- és zsírálló. Átmérő: 75 mm. Hossz: 50 m



Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

fekete
Műanyag
Háztartás, Ipari
40

Csőkapcsoló központi szellőzőcső rendszerhez

Légcsatornák összekapcsolásához, kiválóan alkalmazható talajkollektoros és/vagy lakásszellőztető légszelepekhez is. A csőkapcsoló anyaga polietilén, tömítés típusa: UV-DN75. Átmérője: 75 mm, hossza 115 mm.



Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

fekete
gumi
Háztartás, Ipari
40

Tömítőgyűrű központi szellőztető rendszerekhez NA75 (10db)

Központi szellőztető rendszerhez gyártott gumi tömítés 10db-os készletben. EPDM tömítés, mely biztosítja a légtömör rendszer kialakítását. Átmérő: 75 mm



Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

cserépvörös
Műanyag
Háztartás, Ipari
40

Végdugó központi szellőztető rendszerhez

Az építés során a használaton kívüli csonkok, végződés lezárására használható polietilén végdugó. Átmérő: 75 mm. Hossza: 20 mm



Anyaga
Csőcsatlakozások [mm]

Acél
1xd75/1xd125
2xd75/1xd125
3xd75/1xd125

Szelepfogadó elemek

A horganyzott acél légszelep fogadó dobozok a központi szellőzőcső rendszer végelemei, amelyek a légszelepek csatlakoztatását biztosítják a szellőztető rendszerhez. A hosszú csonkos kivitel alkalmas faláttörések áthidalására. A szelepfogadó elhelyezhető falszerkezetbe vagy álmennyezetbe, akár födémbe is betonozható.



Anyaga
Cső átmérő[mm]
8xd75/d160,

Acél
12xd75/d200, 2x2 d75/d125,
6xd75/d160,

Osztó dobozok

A horganyzott acél osztódobozok a szellőzőcső rendszer csillagpontjai, amelyek a főbb légcsatornákat és az egyes elágazásokat kötik össze egymással. Betonfödémbe is szerelhető. Befúvó és elszívó oldalon alkalmazható.





A mennyezeti ventilátor használható üzletekben, irodákban, csarnokokban, konyhákban és számos ipari létesítményben. Segítségükkel hatékonyan növelhető a légmozgás és ezzel a munkahelyi környezet különösen a nyári hónapokban javítható. A plafonra szerelt ventilátorok a téli hónapokban segítik a hideg és meleg levegő keveredését a helyiségben, ezzel fűtési energiamegtakarítás érhető el. A megfelelő és energiatakarékos ventilátor kiválasztása függ a terület nagyságától és a belmagasságtól.

CF48/CF56

A mennyezeti ventilátor 3db fehér fém lapáttal, valamint 5 fokozatú kapcsolóval rendelkezik. A motor hőbiztosítóval védett. A forgásirány nem változtatható, légáramlás a plafon ventilátorról a padló felé irányul.

CF48/CF56

Tömeg [kg]	7
Lapát átmérő [mm]	1200/1400
Feszültség	230VAC 1F
Teljesítményfelvétel[W]	60
Szín	Fehér
Forgásirány	Nem változtatható
Légszállítás [m3/h]	11400/13200
Fordulatszám [1/perc]	300/270



Lakossági ventilátorok

Ipari ventilátorok

VENT-AXIA HI-LINE 90/120/140

Angol, saját gyártású motorokkal és alkatrészekkel szerelt fehér színű mennyezeti ventilátor. Lapátátmérő: 900-1400mm. Téli a hőretégződés megakadályozására, nyáron léghűtési funkciókra alkalmas.

VENT-AXIA HI-LINE 90/120/140

Tömeg [kg]	7
Lapát átmérő [mm]	900/1200/1400
Feszültség	230VAC 1F
Teljesítményfelvétel[W]	60
Szín	Fehér
Forgásirány	változtatható



Központi szellőztetés

HELIOS DVW 90/140

Klasszikus, egyszerű formatervezésű, tartós fém kivitelű, fehér színre szinterezett, lámpa nélküli ventilátor. TSW 0,3 trafós, 5 fokozatú szabályzóval a fordulatszám változtatható – a fordulatszám szabályzó külön vásárolható, nem tartozék!

HELIOS DVW 90/140

Tömeg	7 kg
Feszültség	230VAC 1F
Teljesítményfelvétel[W]	50/65
Fordulatszám[1/perc]	340/270
Szín	fehér
Fordulatszám [1/perc]	300/270



Nyári-Hűsítő ventilátorok

FARO-INDUS MINI

Modern megjelenésű, magas minőségű, formatervezett fehér vagy króm színű, lámpa nélküli mennyezeti ventilátor acél házzal és lapátokkal, 5 sebességes fordulatszám szabályzóval. 5 év garancia a motorra, a ventilátor egyéb részeire 2 év!

FARO-INDUS MINI

Lapát átmérő[mm]	920
Feszültség	230VAC 1F
Teljesítményfelvétel[W]	43,2
Védelem	IP20
Fordulatszám[1/perc]	330
Szín	fehér
Elektronika	Fordulatszám állítás



Szabályzás, vezérlés

FARO-INDUS MINI

Dekoratív forma tervezésű „Casablanca” modell, mely dísz tárgyként is funkcionál.

5 falapáttal rendelkező, húzókapcsolóval szabályozható mennyezeti ventilátor.

FARO-INDUS MINI

Lapát átmérő[mm]	1300
Feszültség	230VAC 1F
Teljesítményfelvétel[W]	65
Védelem	IP20
Fordulatszám[1/perc]	330
Szín	barna/antik réz



Szellőző csövek Idomok

Rácsok, zsaluk, szelepek





A lámpával ellátott mennyezeti ventilátorok használata a helyiség bevilágítását is megoldja a kellemes közérzet biztosítása mellett. A plafonra szerelt ventilátorok a téli hónapokban segítik a hideg és meleg levegő keveredését a helyiségben, ezzel fűtési energiamegtakarítás érhető el. A megfelelő és energiatakarékos ventilátor kiválasztása függ a terület nagyságától és a belmagasságtól.



Lapátátmérő: 132 cm
Elektromos hálózat 230 V
Motor teljesítmény felvétel: 65W
Négy lapáttal szerelt
Három lámpatesttel szerelt E27 foglaltokkal
Gördülőcsapágyas motor
Fehér és barna színben



VENTS mennyezeti ventilátorok

A VENTS SHD52-4C3LW mennyezeti ventilátor 4 lapáttal és 3 lámpával rendelkezik. Kedvező árú 3 sebességes plafonra szerelhető ventilátor fehér színben.

VENTS SHD52-5C5L mennyezeti ventilátor fényes réz színben, 5 lámpatesttel

VENTS SHD52-4C4L mennyezeti ventilátor fényes réz színben, 4 lámpatesttel

Fehér, szürke, nikkelt, barna, valamint 6 különböző színű lapáttal

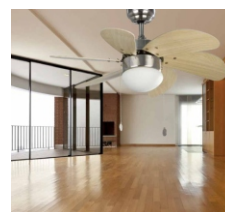
Lapát átmérő: 810mm

Ielógás a mennyezetről: 390mm

6 db színes MDF lapát

3 sebességes motor, forgásirány nem változtatható

5 év garancia a motorra, a ventilátor egyéb részeire 2 év!



PALAO mennyezeti ventilátorok

PALAO magas minőségű, választható színű, valamint több színű kivitelben.

6 lapátos mennyezeti ventilátor lámpával, acél házas motorral, max. 13m²-es helyiséghez.

3 sebességes, lapátátmérő 810mm.



5 lapáttal rendelkezik a tökéletes levegő áramlás érdekében

A mennyezeti ventilátor 2db max. 40W-os izzóval használható.

Lapátátmérő: 1320mm

Hővédelemmel ellátott motor

Elektromos hálózat: 220-240VAC/1 fázis/50Hz

Teljesítményfelvétel: 60W

Galaxy mennyezeti ventilátor

Galaxy mennyezeti ventilátor lámpával szerelt, 5 megfordítható lapáttal rendelkezik cseresznye és tölgy színben. 3 sebességes, húzószinorral kapcsolható a világítás és a sebességfokozat. Forgásiránya változtatható. A mennyezeti ventilátor átmérője: 132cm.

4 db barna MDF megfordítható lapát (mahagóni, sötét gesztenye színű)

Lapát átmérő: 1070mm

Ielógás a mennyezetről: 460mm

3xE27 60W lámpával szerelt, 3 db opál búrával

3 sebességes motor, húzókapcsolóval választható a sebesség és a világítás

LISBOA barna mennyezeti ventilátor

LISBOA barna színű 4 lapátos 3 lámpás mennyezeti ventilátor, acélházas motorral, 3 sebességes.

5 év garancia a motorra, a ventilátor egyéb részeire 2 év





Nagy hőség esetén egy ventilátor jó szolgálatot tesz, kellemes, frissítő légmozgást szolgáltat a számunkra. Az asztali ventilátor kifejezetten praktikus adottságokkal rendelkezik, hiszen méretéből adódóan könnyedén elfér egy kisebb asztalon is.

Az álló, fali vagy padló ventilátor a hagyományos műanyag ventilátoroknál erősebb légáramlást biztosít, így ipari alkalmazásokra is alkalmas akár irodákban, üzemekben is használható, illetve lakásokban szobai ventilátorként.

Asztali ventilátor FT- típus

FT-23A :Lapátátmérő: 23cm 2 sebességes
 FT-30A :Lapátátmérő: 30cm 2 sebességes
 FT-40 :Lapátátmérő: 40cm 3 sebességes
 FT-30A :Lapátátmérő: 30cm 2 sebességes
 FT-30A :Lapátátmérő: 30cm 2 sebességes

Tömeg
 Lapát átmérő[mm]
 Feszültség
 Szín
 Elektronika
 Kapcsoló

2 kg
 230/300/400
 230VAC 1F
 fehér
 Fordulatszám



Álló ventilátor FES-45

Nagy teljesítményű álló ventilátor kedvező áron.
 Lapát átmérő:45cm
 Teljesítmény:150W
 fekete/króm színben
 Magassága állítható: 108-137 cm

Tömeg
 Lapát átmérő[mm]
 Feszültség
 Teljesítményfelvétel[W]
 Szín
 Elektronika
 Magasság[mm]

7 kg
 450mm
 230VAC 1F
 150
 fekete, króm
 Fordulatszám kapcsoló
 1080, 1370



Padló ventilátor FE-45

Padlón álló ventilátor, amely nagy melegben kellően hűsíti a levegőt, megakadályozza a meleg levegő rétegződését.
 A padló ventilátor lapát átmérője 45cm, teljesítménye 150W, fekete és króm színben.

Tömeg
 Teljesítményfelvétel[W]
 Védelem
 Elektronika
 Feszültség
 Szín
 Teljesítményfelvétel:

7 kg
 150
 IPx4
 Fordulatszám kapcsoló
 230VAC 1F
 fekete/króm
 60W



FS-45 fali ventilátor

Falra szerelhető ventilátor oszcilláló fejjel, 3 sebességfokozattal rendelkezik.
 Lapát átmérő: 45cm, teljesítmény: 150W

Tömeg
 Csapágyazás
 Teljesítményfelvétel[W]
 Védelem
 Elektronika
 Feszültség
 Szín
 Teljesítményfelvétel:

7 kg
 golyós csapágy
 150
 IPx4
 Fordulatszám kapcsoló
 230VAC 1F
 fekete
 60W



Lakossági ventilátorok

Ipari ventilátorok

Központi szellőztetés

Nyári-Hűsítő ventilátorok

Szabályzás, vezérlés

Szellőző csövek Idomok

Rácsok, zsáluk, szelepek





Ipari ventilátorok esetében gyakori eset, hogy a rendszerbe épített ventilátor fordulatszáma nem megfelelő. Amennyiben a fordulatszám túl magas, a szellőztető rendszer légszállítása is a tervezett érték fölötti, így a rendszerünk már nem a kívánt paraméterekkel és hatásfokon működik.

MSC 105 ventilátor fordulatszám szabályzó



MSC 105 ventilátor fordulatszám szabályzó fázishasításos elven működő, 5A-es terhelhetőségű teljesítmény vezérlő elektronika. Kiválóan alkalmas aszinkron motorok fordulatszámának, valamint hagyományos izzók fényerejének változtatására.

Az áramkör rendelkezik rádiófrekvenciás zavarűzéssel, amely a vezérlőáramkör által keltett rádiófrekvenciás zavarok elnyomására szolgál.

Tömeg
Feszültség
Max. áramfelvétel[A]
Védelem
Mérete [mm]
Max. hőmérséklet[C]

0.5 kg
230VAC 1F
5
IP51
120x45x80
60

MSC 110 fordulatszám szabályzó



Az MSC 110 típusú fázishasítás elvén működő fordulatszám szabályzó, max. 8A terhelhetőségű fordulatszám vezérlő elektronika. Elsősorban ipari alkalmazásokhoz és OEM termékekhez lett kifejlesztve.

Fázishasítás elvén működő fordulatszám vezérlés analóg MSC 110 fali kezelővel vagy külső 0-10VDC, 4-20mA jellel lehetséges. A TC 10-es programozható vezérlővel kiválóan alkalmas nagy teljesítményű motorok szabályozására. Lágyműködés funkcióval, valamint termokontakt bemenettel.

Tömeg
Feszültség
Max. áramfelvétel[A]
Védelem
Mérete [mm]
Max. hőmérséklet[C]

0.8 kg
230VAC 1F
8
Ip54
165x75x105
65

BTRS transzformátoros fordulatszám szabályzó



Transzformátoros fordulatszám szabályzó motorokhoz, kézi fordulatszám állítással. 4 fokozatban állítható 230V vagy 400V, szabályozatlan kimenet, tömszelencével. Maximális környezeti hőmérséklet: 35 °C. Jelzőlámpával felszerelt.

Elektromos betáplálás: 230 V – 50/60 Hz 0.8 és 20 A között.

Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]
Feszültség

Ipari
35
230VAC 1F,
400VAC 3F
1,00 -14,00

Max. áramfelvétel[A]

Reventon HC transzformátoros fordulatszám szabályzó



Transzformátoros fordulatszám szabályzó ventilátor motorokhoz, kézi 5 fokozatú fordulatszám állítással. Maximális terhelhetőség: 3-14A. Jelzőlámpával felszerelt. Elektromos betáplálás: 230 V – 50/60 Hz – 0.8 és 14A között.

Tömeg
Max. áramfelvétel[A]
Feszültség
Max. hőmérséklet[C]
Védelem

2,5-10,5 kg
3-14A
230VAC 1F
40
Ip54

RS-1-400 fordulatszám szabályzó



Az RS-1-400 ventilátor fordulatszám szabályzó elektronika egyfázisú ventilátorok ki/be kapcsolására és fokozatmentes fordulatszám állítására alkalmasak maximum 1.8A-es terhelő áramig.

Tömeg
Feszültség
Max. áramfelvétel[A]
Védelem
Max. hőmérséklet[C]

0.3 kg
230VAC 1F
1.8
Ip40
35





Jellemzően háztartási ventilátorokhoz használható időzítő áramkörök, amelyek tokozott verzióban is elérhetők. A kikapcsolási késleltetés potméterrel állítható, az áramkörök 80W terhelhetőséggel rendelkeznek.

Timer D1V2 időzítő elektronika

Timer D1V2 utólagosan ventilátorokba beépíthető időzítő elektronika.
1-20 perc állítható kikapcsolási késleltetéssel rendelkezik
Beépített ventilátorok időzítésére használható, a helyiség megfelelő átszellőztetése érdekében.
Timer D1V2 időzítő áramkör a ventilátor burkolata alá

Tömeg
Feszültség
Időzítés:
Teljesítményfelvétel[W]
Max. hőmérséklet[C]
Méretek[mm]

0.2 kg
230VAC 1F
1-20perc
80
50
39x17x26



Lakossági ventilátorok

Ipari ventilátorok

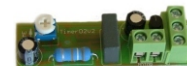
Timer D2V2 időzítő elektronika

Timer D2V2 utólagosan ventilátorokba beépíthető időzítő elektronika.
1-20perc állítható kikapcsolási késleltetéssel rendelkezik.

A ventilátor a helyiség lámpájának felkapcsolásakor indul és a lámpa lekapcsolása után a panelen található potenciométer állásától függően kb. 1-20 percig működik
Timer D2V2 egység a ventilátor burkolata alá szerelhető, önállóan nem használható!

Tömeg
Feszültség
Időzítés:
Teljesítményfelvétel[W]
Max. hőmérséklet[C]
Méretek[mm]

0.2 kg
230VAC 1F
1-20perc
80
50
55x17x15



Központi szellőztetés

Timer A2V2TFIX ventilátor időzítő elektronika

Tokozott időzítő elektronika fix 1 perces bekapcsolási és fix kb.6 perces kikapcsolási késleltetéssel. Szerelhető kötődobozba vagy egyéb szerelvénybe is.
A Timer A2V2TFIX időkapcsoló a ventilátor burkolata alá, vagy kötődobozba, szerelvények alá szerelhető.
Rendelkezik bekapcsolási késleltetéssel, amely fix 1 perc és kikapcsolási késleltetéssel, mely kb.6 perc – a bekapcsolási késleltetés a kapcsoló fázis ráadásakor indul, majd 1 perc után bekapcsolja a ventilátort, amely kb.6 percig működik.

Tömeg
Feszültség
Időzítés:
Teljesítményfelvétel[W]
Max. hőmérséklet[C]
Méretek[mm]

0.2 kg
230VAC 1F
fix 1/6perc
80
50
40x20x30



Nyári-Hűsítő ventilátorok

Timer A2V2TV ventilátor időzítő elektronika

Tokozott időzítő elektronika fix 1 perces bekapcsolási és kb.1-16 perc közötti állítható kikapcsolási késleltetéssel rendelkezik.
A bekapcsolási késleltetés a kapcsoló fázis ráadásakor indul, majd 1 perc után bekapcsolja a ventilátort, amely a potencióméterrel beállított ideig működik.
Szerelhető kötődobozba vagy egyéb szerelvénybe is.

Tömeg
Feszültség
Teljesítményfelvétel[W]
Max. hőmérséklet[C]
Méretek[mm]

0.2 kg
230VAC 1F
80
50
40x20x30



Szabályzás, vezérlés

Szellőző csövek Idomok

Diehl Selmát kapcsoló órák

A kapcsoló órák azokon a helyeken lehetnek szükségesek, ahol időintervallum beállítása szükséges.
A fogyasztók be és kikapcsolása automatikusan történik. Az órák lehetnek analóg illetve digitális vezérlésűek. Napi és heti programozásúak.

Feszültség
Terhelhetőség
Mérete [mm]
Max. hőmérséklet

230 VAC 1F
10A
60x60x32,
40



Rácsok, zsaluk, szelepek





Ipari ventilátorok esetében gyakran előfordul, hogy a ventilátor motort vezérelni, ki-be kapcsolni vagy a fordulatszámát szabályozni szükséges akár külső fizikai paraméterek vagy valami szabály szerint. Ebben lehetnek segítségünkre az alábbi eszközök, amellyel megvalósíthatjuk a kívánt ventilátor vezérlési funkciókat.

TC 10 programozható vezérlő



A TC 10 falra szerelhető programozható vezérlő EC motorokhoz és egyéb szellőztető berendezésekhez. Analóg 0-10VDC kimenet, digitális bemenet, LCD kijelző. Hagyományos ipari ventilátorok vezérlése az MSC110 fordulatszám szabályozó készülékkel együtt lehetséges, amelyhez a TC10 programozható vezérlő elektronika csatlakoztatható. Automata üzemmódban hőmérsékletfüggő vagy előre beállítható időintervallumok szerint vezéri a TC10 programozható kapcsoló készülék a kimeneti feszültségét és ezzel a csatlakoztatott eszköz működését. A beprogramozott értékek elmenthetőek a 3 programhely valamelyikére.

Tömeg	0.1 kg
Feszültség	12-24VDC
Bemenet	digital
Kimenet	0-10VDC
Max. hőmérséklet[C]	40
Méret[mm]	135x90x10

MSC 110 falı kezelő



Az MSC110 fordulatszám szabályozó elektronika opcionális kiegészítő egysége. Amennyiben nem külső 0-10VDC feszültséggel állítják a motorok fordulatszámát, kiválóan alkalmazható ez a falra szerelhető egység a fordulatszám fokozat mentes beállítására. Az MSC110 szabályozóval 3 vezetékkel kell összekötni és maximálisan 15m távolságig használható.

Tömeg	0.3 kg
Feszültség	12VDC
Max. áramfelvétel[A]	n.a
Védelem	IP 30
Mérete [mm]	80x80x30
Max. hőmérséklet[C]	40

Hygrotimer Tk



A Hygrotimer tokozott, falon kívüli páraérzékelő elektronika alkalmazásával az adott helyiség páratartalmától függően vezérelhető a szellőztető ventilátor, így elkerülhető a nem kívánt pára lecsapódása és a penészesedés.

A Hygrotimer TK páratartalom szabályzó készülék párás helyiségek mint pl. fürdőszobák, uszoda terek, mosókonyhák, pincék szellőztetése esetén alkalmazható a szellőztető ventilátorok vezérlésére a páratartalom mértékétől függően. Kétfordulatú ventilátorok üzemeltetésére is alkalmas.

Tömeg	0.3 kg
Feszültség	230VAC 1F
Max. áramfelvétel[A]	1,5
Védelem	IP 30
Mérete [mm]	80x80x30
Max. Hőmérséklet[C]	40

Elektromos fűtőkalferek

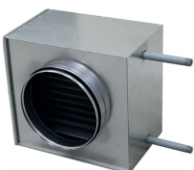


CVA-MPI Elektromos fűtő kalifer beépített pulzerral felszerelt kör keresztmetszetű kialakítású légszűrőkhöz alkalmazható fűtőberendezés.

A kaliferre szerelt potenciométerrel állítható be a kívánt hőmérséklet, a levegő hőmérséklet méréséhez pedig egy külső NTC érzékelőt szükséges még beépíteni. Két lépcsős túlmelegedés elleni védelemmel rendelkezik automatikus újraindítással, plusz manuális újraindítóval gombbal.

Csőcsatlakozás	100-400mm
Feszültség	230VAC 1F/400VAC 3F
Max. teljesítmény[kW]	0,3-9
Max. Kétfold hőmérséklet	50C ⁰

Hideg és melegvízes kaliferferek



Fűtő kalifer réz csövekből és alumínium lamellákból. A réz csövekből álló csőkiágó hatékony és gazdaságos hőátvitelt eredményez a fűtőközeg és a levegő között. A kör keresztmetszetű melegvízes fűtő kalifer háza horganyzott acél lemezből készül. A kör keresztmetszetű csatlakozók EPDM tömítéssel vannak ellátva. A levehető szerviz panel lehetővé teszi a kalifer ellenőrzését és tisztítását is.

Csőcsatlakozás	100-500mm
Max. Légáteresztő képesség	3500m ³ /h
Vízoldali csatlakozások	3/8"-1/2"-3/4"
Max. fűtőteljesítmény[kW]	56,2





A legtöbb hatékonyan kiépített légtechnikai rendszer tartalmaz légcsatornát és annak különböző elemeit. A merev légcsatornára ott van szükség, ahol fontos a mechanikai szilárdság, a nagyobb ellenállóképesség a különböző behatások ellen. A flexibilis légcsatornák könnyen kiépíthetőek nem teljesen egyenes nyomvonalon is.

Műanyag lapos légcsatorna

Fehér műanyag lapos légcsatorna a szellőztető rendszerek helytakarékos és esztétikus szereléséhez. Fehér színű, 55x110 és 60x204mm-es méretekben, 0,5-2,5m hosszban. A lapos légcsatorna rendszer szerelése kiegészítő idomokkal, rögzítő elemekkel lehetséges.

Méretek[mm]
Hosszúság[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

55x110, 60x204
500,1000,1500
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40



Lakossági
ventilátorok

Műanyag merev körcsatorna

Műanyag merev körcsatorna szellőztető rendszerekhez. Fehér színű, átmérője 100-200mm, hossza 0,5-2m. Szerelése kiegészítő idomokkal, rögzítő elemekkel lehetséges.

Cső átmérő[mm]
Hosszúság[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

100, 125, 150, 200,
500,1000,1500
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40



Ipari
ventilátorok

Spirálkorcolt légcsatorna

Spirálkorcolt cső, kör keresztmetszetű légcsatorna befűvásra és elszívásra, szellőző és légkondicionáló rendszerekhez. Ipari szellőztető rendszerekben és a légtechnikában leginkább alkalmazott kör keresztmetszetű légcsatorna rendszer a Spirálkorcolt légcsatorna vagy más néven SPIKO cső. Anyaga horganyzott acél, falvastagsága 0,5; 0,8 mm, MSZ EN 10346-2009 szerinti tűzihorganyzott acéllemez szalagból gyártva, folyamatos spirálkorcolási technikával.

Cső átmérő[mm]
Hosszúság[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

80-tól 315-ig
1000, 2000,
3000
natur acél
Acél
Ipari
70



Központi
szellőztetés

Flexibilis műanyag PVC légcsatorna

PVC ultra könnyű és hajlékony fehér színű légcsatorna acél szál erősítéssel. Könnyen hajlítható az átmérővel megegyező sugárban. Max. 15m hosszúság rendelhető egy darabban!

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. Hőmérséklet[C]
UV álló

80-tól 315-ig
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
60
NEM



Nyári-Hűsítő
ventilátorok

Félmerev alumínium légcsatorna

Félmerev alumínium légcsatorna, 1 rétegű alumínium ötvözetű légcsatorna. Nem tartalmaz PVC-t, égéskor nem szabadulnak fel mérgező gázok. Típustól függően 1,5 ill. 3m rendelhető egy darabban! Átmérő: 80-315mm

Cső átmérő[mm]
Hosszúság[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

80-tól 315-ig
1000, 3000
alumínium
Alumínium
Háztartás, Ipari
250



Szabályzás,
vezérlés

SONOFLEX szigetelt légcsatorna

A SONOFLEX szigetelt légcsatorna, amely belülről mikroperforált ALUFLEX típusú csövet, kívülről alufólia borítást, a kettő között pedig szigetelőréteget tartalmaz. A szigetelt légtechnikai csőből csomagolási egység 10m rendelhető egy darabban! Olyan szellőztető vagy légfűtő rendszerekben használható előnyösen, ahol védekezni kell a levegő kihűlése vagy a pára kicsapódás ellen. Ideális kandalló fűtés meleg levegőjének elvezetésére padlásterekben.

Cső átmérő[mm]
Hosszúság[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

80-tól 315-ig
10000
alumínium
Háztartás, Ipari
140



Szellőző csövek
Idomok

Rácsok, zsaluk,
szelepek





Flexibilis és merev körcsatornák kiegészítő elemei. Az idomok segítségével minden légtechnikai feladatot meg tudunk valósítani, a szellőző rendszer tetszőlegesen vezethető és kiépíthető segítségével. Kínálatunkban az összes elemet megtalálja a általánosan használt légtechnikai méretekben és formákban.



Csőtoldó műanyag légcsatornához

PVC csőtoldó, valamint visszacsapó szeleppel ellátott csőtoldó műanyag légcsatornához 100-200mm csőátmérővel.
Használható mind flexibilis és merev körcsatornák toldásához. A visszacsapószelep a szellőzőcsőbe építve a levegő visszaáramlását megakadályozza.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

100, 125, 150, 200
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40



Csőtoldó idom takarólappal, és visszacsapó szeleppel

Merev falú vagy flexibilis légtechnikai csövek rögzítéséhez, falátvezetéshez.
Visszacsapó szeleppel ellátott csőtoldó takarólappal is elérhető kínálatunkban
Csavarokkal rögzíthető. 100/125/150/200mm-es átmérővel rendelhető.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

100, 125, 150
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40



Műanyag T idom légcsatornához

Műanyag T idom légcsatornához használható elágazások készítésére.
Különböző átmérőjű merev vagy flexibilis körcsatornához 100/125/150mm-es átmérővel.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

100, 125, 150
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40



Lapos légcsatorna T idom

Műanyag, lapos légcsatorna T idom, méretválaszték: 55x110mm, 60x204mm.
Lapos, merev falú légcsatornák T elágazás készítéséhez.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

55x110, 60x204
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40



Lapos csatorna-körcsatorna átalakító egyenes és 90°

Lapos csatorna-körcsatorna átalakító egyenes, és 90°
Méretválaszték: 55x110/100mm, 60x204/125mm.
A lapos légcsatorna-körcsatorna átalakításához irányváltással és irányváltás nélkül.

Cső átmérő[mm]
Méret[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

100, 125, 150
55x110, 60x204
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40





Flexibilis és merev körcsatornák kiegészítő elemei. Az idomok segítségével minden légtechnikai feladatot meg tudunk valósítani, a szellőző rendszer tetszőlegesen vezethető és kiépíthető segítségükkel. Kínálatunkban az összes elemet megtalálja a általánosan használt légtechnikai méretekből és formákban.

Műanyag könyök idom 90 fok

PVC 90-fokos műanyag könyök idom különböző átmérőjű merev körcsatornához 100-150mm csőátmérővel.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

100, 125, 150
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40

Lakossági
ventilátorok

Könyök idom légcsatornához 45 fok

PVC 45-fokos műanyag könyök idom különböző átmérőjű merev körcsatornához 100-125mm csőátmérővel.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. Hőmérséklet[C]

100, 125,
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40

Ipari
ventilátorok

Könyök idom lapos légcsatornához

Könyök idom lapos légcsatornához függőleges és vízintes kivitelben.
Méretválaszték: 55x110mm, 60x204mm. Légtechnikai lapos merev falú csőhálózat 90 fokos irányváltásához.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

55x110, 60x204
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40

Központi
szellőztetés

Állítható könyök idom lapos légcsatornához

Állítható könyök idom lapos légcsatornához vízszintes irányváltással.
A könyök 15-60 fokos szögben állítható. Méretválaszték: 55x110mm, 60x204mm. Légtechnikai lapos merev falú csőhálózat vízszintes irányváltásához.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

55x110, 60x204
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40

Nyári-Hűsítő
ventilátorok

Műanyag szűkítő idom légcsatornához

Műanyag szűkítő idom légcsatornához különböző átmérőben, merev vagy flexibilis szellőző csőhöz használható. Csőméret: 80-200mm

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

80,100,125,150,200
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40

Szabályzás,
vezérlés

Univerzális szűkítő légcsatornához

Univerzális szűkítő légcsatornához 80-150mm csőátmérővel.
A légcsatorna illesztése más idomhoz, légcsatorna elemhez.
A kívánt átmérőre levágható.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

80,100,120,125,150
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
60

Szellőző csövek
IdomokRácsok,
zsaluok,
szelepek



Flexibilis és merev körcsatornák kiegészítő elemei. Az idomok segítségével minden légtechnikai feladatot meg tudunk valósítani, a szellőző rendszer tetszőlegesen vezethető és kiépíthető segítségével. Kínálatunkban az összes elemet megtalálja a általánosan használt légtechnikai méretekből és formákban.



Kör légcsatorna rögzítő idom

Merev falú kör légcsatorna és szellőző cső rögzítő idom. Segítségével oldalfalra vagy mennyezetre rögzíthető a légcsatorna. Csőméret: 80-200mm

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

100, 125
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40



Lapos légcsatorna felfogató elem

Felfogató elem lapos légcsatornához alkalmas a lapos légcsatornák oldalfali vagy mennyezeti rögzítésére.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

55×110, 60×204
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40



Lapos légcsatorna toldó műanyag

Lapos légcsatorna toldó műanyag, méretválaszték: 55x110mm, 60x204mm.
Lapos, merev falú légcsatornák gyors toldásához. Visszacsapó szeleppel ellátott változat is rendelhető!

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

55×110, 60×204
fehér
Műanyag
Háztartás, Ipari
40





A fém idomok légtechnikai rendszerekben használhatóak. Az idomkapcsolók különböző idomok toldásához, a csőkapcsolók csövek összekötésére alkalmazható. Az egyéb idomokkal a teljes légtechnikai csőhálózat kiépíthető.

Fém idom és csőkapcsoló

Légtechnikai szellőztető rendszerekben használt különböző idomok összeillesztésére alkalmas. Az idomkapcsolókkal idomokat (könyök, T, Y, visszacsapó szelep, stb.), a csőkapcsolókkal csak csőszakaszokat lehet összekötni.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Max. hőmérséklet[C]

80-tól 630-ig
natur acél
Fém
60

Lakossági
ventilátorok

Fém légcsatorna szűkítő idomok

Szellőztető rendszerekben használható fém légcsatorna szűkítő idom 80-630mm méretválasztékban. Illeszthető mind a flexibilis, mind a spiko cső rendszerekhez. Egyes változatai gumi tömítéssel is rendelkeznek a tökéletes légzárás érdekében.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga

80-tól 630-ig
natur acél
Fém

Ipari
ventilátorokKözponti
szellőztetés

Fém légcsatorna könyök idom 45° vagy 90° préselt gumi tömítéssel

Fém légcsatorna könyök idom 45 vagy 90 fok préselt kivitel, gumi tömítéssel, flexibilis és spiko csövek irányváltásához. Méretválaszték 80-630mm

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga

80-tól 630-ig
natur acél
Fém

Nyári-Hűsítő
ventilátorok

Fém légcsatorna könyök idom 45° vagy 90° szeletes

Fém légcsatorna könyök idom 45 vagy 90 fok szeletes kivitel, gumi tömítéssel, flexibilis és spiko csövek irányváltásához. Méretválaszték: 100-630mm

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga

80-tól 630-ig
natur acél
Fém

Szabályzás,
vezérlés

Fém légcsatorna T idom gumi tömítéssel és gumi tömítés nélkül

Fém légcsatorna T idom flexibilis és spiko csövekhez. Gumi tömítéssel is rendelkezik a tökéletes légzárás érdekében. Méretválaszték: 80-630mm

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga

80-tól 630-ig
natur acél
Fém

Szellőző csövek
IdomokRácsok,
zsaluok,
szelepek



Flexibilis és merev körcsatornák kiegészítő elemei. Az idomok segítségével minden légtechnikai feladatot meg tudunk valósítani, a szellőző rendszer tetszőlegesen vezethető és kiépíthető segítségével. Kínálatunkban az összes elemet megtalálja a általánosan használt légtechnikai méretekben és formákban.

**Fém légcsatorna Y idom**

Fém légcsatorna Y idom flexibilis és spirálkorcolt szellőző csövek elágazásainak kialakításához használható. Méretválaszték: 80-630mm

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga

80-tól 630-ig
natur acél
Fém

**Fém idom-cső végdugó**

A fém végdugó idomok és csövek lezárásához használható spirálkorcolt és egyéb kör keresztmetszetű légcsatorna rendszerekben. Méretválaszték: 80-630mm

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga

80-tól 630-ig
natur acél
Fém

**Nyeregidom spirálkorcolt légcsatornához**

Fém nyeregidom spirálkorcolt légcsatornához gumitömítéssel leágazások készítéséhez használható spiko légcsatorna rendszerekben. Méretválaszték: 80-630mm

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga

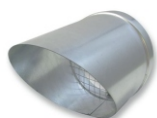
80-tól 630-ig
natur acél
Fém

**APG csatlakozó csonk gumitömítéssel**

APG csatlakozó csonk légcsatornák csatlakoztatásához sík felülethez vagy egyéb idomokhoz. Méretválaszték: 80-630mm

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga

80-tól 630-ig
natur acél
Fém

**Légcsatorna kivezető elem UT**

Az UT légcsatorna kivezető elem szellőztető rendszerek levegő kifújó és beszívó pontjain használható. Madárvédő ráccsal ellátott 45°-os esővédővel. Csatlakozó átmérő: NA80-NA630 mm

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga

80-tól 630-ig
natur acél
Fém

**Tető átvezetések, kivezető elemek**

Különböző kivitelben gyártott, szellőztető rendszerek levegő kifújó és beszívó pontjain használható tető átvezetések. Madárvédő ráccsal és esővédővel ellátott. Csatlakozó átmérő: NA80-NA630 mm

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga

80-tól 630-ig
atur acél
Fém/műanyag





A szellőzőrácsokat szellőző és légkondicionáló berendezések kiépítése során alkalmazzuk. A szellőzőrácsoknak többféle szerepük is van: egyrészt a védelem, hogy ne kerüljön be semmi a kiépített rendszerbe, másrészt pedig a megfelelő légáramlás elősegítése, a befűjt levegő irányítása.

BVS kör szellőzőrács csőcsonkkal, szúnyoghálóval

Műanyag kör alakú szellőzőrács rovarhálóval változatos színekben, szúnyoghálóval.
Csőcsatlakozás: 50 – 150mm

Cső átmérő[mm]
Szín

Anyaga
Max. hőmérséklet[C]
Felhasználás

50, 80, 100, 125, 150
barna, fehér, fekete,
bézs, bükk, mahagóni
Műanyag
40
Háztartás, Ipari

Lakossági
ventilátorok**VR szellőző rács csőcsonkkal, szúnyoghálóval**

Műanyag kör alakú szellőzőrács csőcsonkkal, rovarhálóval.
Fehér és barna színben rendelhető, csőátmérő:
100/125/150mm

Cső átmérő[mm]
Szín

Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]
UV álló

100, 125, 150
barna, fehér
Háztartás, Ipari
60
IGEN

Ipari
ventilátorok**MV négyszögletes műanyag rács szúnyoghálóval**

Műanyag négyszögletes szellőzőrács rovarhálóval
különböző kivitelben.
Választható opciók: kézi zsalu állítás / csőcsatlakozás /
különböző méretek.

Cső átmérő[mm]
Méret[mm]

Szín
Max. hőmérséklet[C]
Felhasználás
Anyaga

100, 125, 150, 200
154×154 - 250×250
fehér
40
Háztartás, Ipari
Műanyag

Központi
szellőztetés**EUROPLAST N szellőző rács szúnyoghálóval**

Esztétikus műanyag négyszögletes szellőzőrács,
rovarhálóval, különböző kivitelben csőcsonkkal és csőcsenk
nélkül mennyezeti szerelésre is. Egyes típusok zárható
zsaluval szereltek. Külső méret: 150-190mm

Méret[mm]
Cső átmérő[mm]

Felhasználás
Szín
Max. hőmérséklet[C]
Anyaga
UV álló

150×150, 190×190
nincs, 100, 125, 150
Háztartás, Ipari
fehér
60
Műanyag
IGEN

Nyári-Hűsítő
ventilátorok**EUROPLAST NG szellőző rács szúnyoghálóval**

Esztétikus műanyag négyszögletes szellőzőrács,
rovarhálóval, különböző kivitelben csőcsonkkal és csőcsenk
nélkül mennyezeti szerelésre is. Egyes típusok zárható
zsaluval szereltek. Külső méret: 150-190mm

Méret[mm]
Cső átmérő[mm]

Felhasználás
Szín
Max. hőmérséklet[C]
Anyaga
UV álló

150×150, 190×190
nincs, 100, 125, 150
Háztartás, Ipari
fehér
60
Műanyag
IGEN

Szabályzás,
vezérlés**NGA műanyag mennyezeti szellőzőrács**

Műanyag kör alakú diffúzor, szellőzőrács rovarhálóval,
csőcsonkkal Külső átmérő: 145-188mm Csőcsatlakozás:
100-150mm

Cső átmérő[mm]
Szín

Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]
UV álló

100, 125, 150
fehér
Háztartás, Ipari
60
IGEN

Szellőző csövek
Idomok**EUROPLAST NZ gravitációs zsalu szúnyoghálóval**

EUROPLAST NZ gravitációs zsalu szúnyoghálóval fehér és
barna színben, csőcsonkkal. Automatikusan visszazáródó
lamellák megakadályozzák a levegő visszaáramlását a
szellőztetett helyiségbe. 100-150mm-es rendszerekhez.

Méret[mm]
Cső átmérő[mm]

Zsalu
Felhasználás
Szín
Max. hőmérséklet[C]
UV álló

150×150, 190×190
nincs, 100, 125, 150
Kézi állítású, Nincs
Háztartás, Ipari
fehér
60
IGEN

Rácsok, zsaluk,
szelepek



A mai korszerű nyílászárók fokozottan hő és légszigeteltek, a falszerkezetek ugyancsak jó hőszigetelési mutatókkal bírnak. A „passzív” ablak légbevezetők beépítése a légtömör nyílászárók esetén is biztosítják a megfelelő a légcserét. Az ablak légbevezetők különböző méretű és anyagú ablakkeretekbe is beszerelhetők.

MV műanyag ajtórács

Műanyag szellőzőrács fürdőszoba, konyha, wc ajtóra szerelhető, fehér és barna színben. Külső méret: 368x130mm és 462x124mm, az ajtószárny minimális vastagsága 32mm

Szín
Méret[mm]
Zsalu
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

barna, fehér
368x130, 462x124
Nincs
Háztartás, Ipari
40

Műanyag ajtórács VR459 dupla csomagolással

Műanyag szellőzőrács fürdőszoba, konyha, wc ajtóra szerelhető dupla csomagolásban, fehér színben. Külső méret: 452x92mm Beépítési méret: 430x75mm fehér és barna színben

Szín
Méret[mm]
Zsalu
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

barna, fehér
450x92
Nincs
Háztartás, Ipari
40

MVR ajtórács állítható zsaluval

Műanyag szellőzőrács fürdőszoba, konyha, wc ajtóra szerelhető. Kézzel elzárható zsaluval rendelkezik. Fehér és barna színben. Az ajtószárny minimális vastagsága 32mm

Szín
Méret[mm]
Zsalu
Felhasználás
Max. hőmérséklet[C]

barna, fehér
462x124
Kézi állítású
Háztartás, Ipari
40

PO 400 légbevezető nyílászáróba

PO 400 légbevezető nyílászáróba a lakások megfelelő szellőzéséhez, a szükséges légcserre biztosításához. Külső ráccsal, kézzel állítható. Légmennyiség. Max. 40m³/h

Szín
Zsalu
Légszállítás[m³/h]
Felhasználás
Anyaga

fehér
Kézi állítású
40
Háztartás
Műanyag

Isola 2.3 - 2.45 légbeeresztő nyílászáróba építhető

Akusztikus légbeeresztő, nyílászáróra, hitelesített hangcsillapítással a külső zajok bejutása ellen. Az ISOLA 2 légbeeresztők bármilyen ferde síkú felületen is használhatók, úgy mint tetőablakoknál, a redőnytok alatt. Többféle légbeeresztő értékkel rendelhető.

Tömeg
Légszállítás[m³/h]
Zsalu
Szín
Felhasználás
Anyaga

0.3 kg
30-40
Kézi állítású
fehér
Háztartás
Műanyag

ISOLA Hygro páratartalom szabályozású ablak légbeeresztő

Páratartalom függő áteresztő képességgel rendelkező légbeeresztő, nyílászáróra, hitelesített hangcsillapítással.

Tömeg
Szín
Max. légbeeresztés[m³/h]
Hangcsillapítás[dB]
Felhasználás

0.2 kg
fehér
40
39
Lakossági

PS Fali légbeeresztő

PS Fali légbeeresztő a lakások megfelelő szellőzéséhez, a szükséges légcserre biztosításához. Szűrővel és választható külső ráccsal, állítható légmennyiség. Teleszkópos cső 500mm-ig kihúzható.

Külső rács
Zsalu
Cső átmérő[mm]
Szín
Max. hőmérséklet[C]
Anyaga

Kör alakú – PS100,
Négyszögletes-PS101,
Ereszelem-PS102
Kézi állítású
100
fehér
40
Műanyag





Kínálatunkban megtalálhatóak a falfelületre, légcSATORNÁKBA, vagy kör keresztmetszetű szellőzőcsőbe építhető fém rácsok széles választéka. Egyes típusok egy vagy kétsoros állítható légterelő lamellákkal vannak szerelve. Anyagukat tekintve alumínium, festett vagy horganyzott acél lehet. A festett változatok különböző színekben rendelhetőek.

SHN fehér vagy galvanizált egysoros acél fali rács

SHN fehér egysoros acél fali rács állítható lamellákkal, rejtett rögzítéssel. Széles méret választék.

Méret[mm]
Szín
Anyaga
Légáteresztés[m³/h]
Zsalu

200x100-1200x100-ig
fehér, natur acél
Acél
120-tól 3580-ig
Kézi állítású

Lakossági
ventilátorok**AHN egysoros alumínium fali rács**

AHN egysoros alumínium fali rács állítható lamellákkal a légáram irányításához. Falba rejtett rögzítéssel kapható, egy klipsz segítségével könnyen beépíthető. Natúr vagy fehér színű kivitelben.

Méret[mm]
Szín
Anyaga
Légáteresztés[m³/h]
Zsalu

200X100-1200X100
fehér, natur acél
Alumínium
120-tól 3580-ig
Kézi állítású

Ipari
ventilátorok**SHVN fehér vagy natur kétsoros acél fali rács**

SHVN fehér vagy natur színű kétsoros acél fali rács szellőztető és légkondicionáló rendszerek esztétikus szereléséhez. Széles méret választék.

Méret[mm]
Szín
Anyaga
Légáteresztés[m³/h]
Zsalu

200X100-1200X100-ig
fehér, natur acél
Acél
120-tól 3580-ig
Kézi állítású

Központi
szellőztetés**CCN Beépítő keret aprólamellás rácsokhoz**

CCN Beépítő keret horganyzott acélból fali szellőző rácsok könnyű, gyors szereléséhez.

Méret[mm]
Szín
Anyaga

200X100-1200X100-ig
natur acél
Acél

Nyári-Hűsítő
ventilátorok**Kandalló szellőzőrács**

Fehér és barna színben, zsalus kivitelben, különböző méretekben rendelhető.

Anyaga
Szín
Méret [mm]
Kialakítás

Festett acél
Fehér, antik barna
180-400mm
fix, zsalus

Szabályzás,
vezérlés**VMVM fém szellőzőrács**

VMVM fém szellőzőrács különböző méretekben 125mm-500mm.

Fehér és natúr színben, préselt fix lamellás esővédő rács, csavaros rögzítéssel.

Méret[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás

125×125 - 500×500
fehér, natúr acél
Festett és horg. acél
Háztartás, Ipari

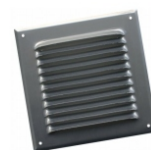
Szellőző csövek
Idomok**Alumínium négyszögletes kültéri esővédő rács**

Alumínium négyszögletes kültéri esővédő rács különböző méretekben 150mm-440mm.

Kültéri használatra ideális időjárásálló kivitel natur alumínium színben.

Méret[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás

150×150 - 440×440
alumínium
Alumínium
Háztartás, Ipari

Rácsok, zsaluk,
szelepek



Kínálatunkban megtalálhatóak a falfelületre, légcsatornába, vagy kör keresztmetszetű szellőzőcsőbe építhető fém rácsok széles választéka. Egyes típusok egy vagy kétsoros állítható légtérelő lamellákkal vannak szerelve. Anyagukat tekintve alumínium, festett vagy horganyzott acél lehet. A festett változatok különböző színekben rendelhetőek.

**BLR-0-R alumínium esővédő rács**

Kör keresztmetszetű esővédő rács alumíniumból, szellőztető rendszerekhez levegő befúvásra vagy elszívásra fix zsalulevelekkel. Szabad keresztmetszeti felület 65-70% Kültérre szerelhető, csőcsatlakozás: 100-315mm

Cső átmérő[mm]
Légáteresztés[m³/h]
Szín
Felhasználás

100 - 315
60 - 550
alumínium
Háztartás, Ipari

**Kör keresztmetszetű alumínium esővédő rács**

Kör keresztmetszetű alumínium esővédő rács, fehér és natur színben, friss levegő beszívásra és használt levegő kifújásra szellőző rendszerekben. Méretválaszték: 200-400mm csőátmérőig.

Méret[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás

200, 250, 300, 350, 400
fehér
Alumínium
Háztartás, Ipari

**BSV védőrács benyúlás ellen**

BSV védőrács benyúlás ellen natúr acél színben. Légkezelő, szellőztető rendszerekben a szabad nyílások eltakarására, szellőzőrácsként is használható ipari axiál ventilátorokhoz. Méretválaszték: 100-800mm csőátmérőig.

Méret[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás

100-tól 800-ig
natur acél
Acél
Ipari

**BLR-S Horganyzott acél esővédő rács**

BLR-S Horganyzott acél esővédő rács natúr színben, friss levegő beszívásra és használt levegő kifújásra szellőző rendszerekben. Falnyílásba építhető. Méretválaszték: 200-2000mm.

Méret[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás

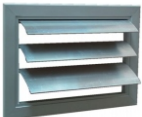
200 - 2000
natur acél
horganyzott acél
Ipari

**GRM gravitációs zsalu**

GRM zsalu, alumínium kerettel és műanyag lamellákkal szerelt gravitációs zsalu ipari felhasználásra. Széles méret választék.

Méret[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás

200×200-tól 715×715-ig
fehér
Alumínium, Műanyag
Ipari

**OKM alumínium túlnyomás kibocsátó zsalu**

Alumínium kerettel és lamellákkal szerelt OKM alumínium túlnyomás kibocsátó zsalu ipari felhasználásra. Külső méret: 200-800mm

Szélesség[mm]
Magasság[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás

200-tól 800-ig
200-tól 600-ig
alumínium
Alumínium
Ipari





Légtechnikai rendszerek légmennyiség szabályzó elemei a különböző zsaluk, szelepek. Kézi és motoros mozgatással is rendelhetőek különböző méretben és kialakításban. A zsaluk mozgatásához motoros egységek illeszthetők a zsalu méretétől függő teljesítménnyel.

OKA-A visszacsapó szelep

Légcsatornába építhető OKA-A visszacsapó szelep. Horganyzott acél ház, alumínium lamellákkal, rugós. Csőcsatlakozás 100mm-630mm.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás

100-tól 630-ig
natur acél
Fém
Ipari, háztartási

Lakossági
ventilátorok

OKA-B Légcsatornába csúsztatható visszacsapó szelep

Kör keresztmetszetű visszacsapó csappantyú horganyzott acél házzal, alumínium lamellákkal. Légcsatorna hálózati csőbe csúsztatható kivitelben, megakadályozza a levegő visszaáramlását ventilátor leállása esetén.

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás

100-tól 200-ig
natur acél
Fém
Ipari, háztartási

Ipari
ventilátorok

Légtömör pillangószelep kézi vagy motoros mozgatással

A légtömör pillangószelep ipari szellőztető rendszerek eleme a pontos légmennyiség beállításához gumi szigetelő gyűrűkkel.

Méretválaszték: NA80-NA315

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás

80-tól 315-ig
natur acél
Fém
Ipari

Központi
szellőztetés

Pillangószelep horganyzott acél műanyag karral

Pillangószelep horganyzott acél műanyag karral kör keresztmetszetű légcsatornához. Kézi mozgatással, műanyag karral.

Méretválaszték: NA100-NA630

Cső átmérő[mm]
Szín
Anyaga
Felhasználás

100-tól 630-ig
natur acél
Fém
Ipari

Nyári-Hűsítő
ventilátorok

Fém zsalu légmennyiség szabályzó JS250

Fém zsalu légmennyiség szabályzására szellőző és légkondicionáló rendszereknél. Zsalumozgató motorral működtethető.

Szélesség[mm]
Szín
Magasság[mm]
Anyaga
Zsalu
mozgatáshoz

250-tól 950-ig
natur acél
250-tól 950-ig
Acél
Motoros

Szabályzás,
vezérlés

Belimo zsalumozgató motorok 2-40Nm

Belimo zsalumozgató motorok különböző méretű zsaluk mozgatásához. A zsaluk tengelyére egyszerűen, közvetlenül felszerelhető egy univerzális bilincs segítségével. 24VDC és 230VAC működtető feszültségre, KI-BE és rugóvisszatérítéses üzemmóddal.

Működés
Feszültség
Nyomaték

KI-BE, rugós
230VAC, 24VDC
2-40 Nm

Szellőző csövek
Idomok

Lufberg zsalumozgató motorok 2-32Nm

Lufberg zsalumozgató motorok különböző méretű zsaluk mozgatásához. 24VDC és 230VAC működtető feszültségre, KI-BE és rugóvisszatérítéses üzemmóddal.

Működés
Feszültség
Nyomaték

KI-BE, rugós
230VAC, 24VDC
2-32 Nm

Rácsok, zsaluk,
szelepek



A légszelepeket szellőző és légkondicionáló berendezések kiépítése során alkalmazzuk. A légszelepeknek többféle szerepük is van: egyrészt védelem, hogy ne kerüljön szennyeződés a kiépített rendszerbe, másrészt pedig a megfelelő légáramlás és légmennyiség beállítása befújási vagy elszívási pontonként. Szervízajtókat a gépészeti szerelvények esztétikus eltakarására alkalmazhatjuk. Műanyag és fém kivitelben is rendelhető.

P-DVS, DVS fém elszívó, befújó légszelep



DVS fém elszívó, míg a P-DVS befújó légszelep. Állítható tárcsával, falba vagy mennyezetbe építhető légszelep, épületen belüli levegő elszívására illetve befúvására alkalmas fehér színben.

Méretek[mm]
Anyaga
Szín
Felhasználás

80 -200 csőcsatlakozással
Festett acél
Fehér
Lakossági, ipari

SVA légszelep befújó és elszívó szellőztetéshez



Levegő befúvására vagy elszívására használható szellőztető rendszerekben. Alkalmazható nagy nyomású rendszerekhez is. Préselt acél ház, horganyzott acél szerelőhüvellyel, sík előlappal.

Méretek[mm]
Anyaga
Szín
Felhasználás

80 -200 csőcsatlakozással
Festett acél
Fehér
Lakossági, ipari

VD műanyag légszelep



Műanyag légszelep elszívásra és befúvásra is alkalmas kivitelben, beépítő kerettel és rögzítő gyűrűvel.

Méretek[mm]
Anyaga
Szín
Felhasználás

100 -150 csőcsatlakozással
Műanyag
Fehér
Lakossági, ipari

KD fa légszelep



Fa légszelep állítható tárcsával elszívó szellőztető rendszerekhez. Igényes megjelenés, falba vagy mennyezetbe építhető légszelep kezeletlen natúr fenyő színben.

Tömeg
Szín
Felhasználás
Cső átmérő[mm]

0.5 kg
fenyő
Háztartás, Ipari
100, 125, 160

Europlast PL műanyag szervízajtó



Az Europlast PL szervízajtó oldalfali vagy mennyezeti elhelyezéshez, gépészeti egységek szervizelésére, ellenőrzésére.

Méret[mm]
Felhasználás
Szín
Max. hőmérséklet[C]
Anyaga

150×150-től 400×400-ig
Háztartás, Ipari
fehér
40
Műanyag

VENTS D műanyag szervízajtó



VENTS D műanyag szervízajtó oldalfali vagy mennyezeti elhelyezéshez, gépészeti egységek szervizelésére, ellenőrzésére.

Méret[mm]
Felhasználás
Szín
Max. hőmérséklet[C]
Anyaga

100×100-től 400×600-ig
Háztartás, Ipari
fehér
40
Műanyag

DMZ fém, zárható szervízajtó



Gépészeti egységek szervizelésére, ellenőrzésére használható zárható fém szervízajtó. Oldalfalra és mennyezetre is szerelhető.

Méret[mm]
Felhasználás
Szín
Anyaga

150×150-től 600×800-ig
Háztartás, Ipari
fehér
festett fehér





Komplett légtechnikai rendszerek, vagy akár a háztartási ventilátorok beszereléséhez szükséges segédanyagok is megtalálhatóak kínálatunkban. A rögzítéshez szükséges bilincsek, szigetelések, rögzítő elemek épp úgy megtalálhatóak, mint az alumínium ragasztószalag, amivel légtömöré tehetjük a szellőztető rendszerünket.

Rozsdamentes AWA bilincs

Univerzális rozsdamentes rögzítő AWA-bilincs tekercsben, lekerekített szélű szalagból a légcsonna sérülésének elkerülésére. Méretválaszték: 60-660mm

Felhasználás
Anyaga
Szín
Cső átmérő[mm]

Ipari
Acél
natúr acél
80-tól 630-ig

Lakossági
ventilátorok

OBMC gumis bilincs

OBMC gumis bilincs légtechnikai rendszerek kivitelezéséhez. Merev falu, kör keresztmetszetű légcsonnak rögzítéséhez. Méretválaszték: 80-1000mm

Felhasználás
Anyaga
Szín
Cső átmérő[mm]

Ipari
Acél-gumi
natúr acél
80tól 1000-ig

Ipari
ventilátorok

Menetes szár

Menetes szár OBMC gumis bilincs rögzítéséhez mennyezetbe vagy oldalfalra. Méretek: M8-M10
Rendelhető hossz: 1-3m

Felhasználás
Anyaga
Szín
Hosszúság[mm]
Menet

Ipari
Acél
natúr acél
1000, 2000, 3000
M8, M10

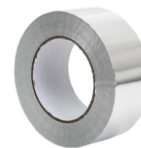
Központi
szellőztetés

ALUTAPE alumínium ragasztószalagok 45-50m

Alumínium ragasztószalag 45 és 50m hosszban légcsonna rendszere szereléséhez, idom csatlakozások tömítéséhez. Választható szélesség: 50-75-100mm

Szélesség[mm]
Hossz[m]
Felhasználás
Szín
Anyaga
Max. hőmérséklet[C]

100, 50, 75
45-50
Ipari
alumínium
Alumínium
120

Nyári-Hűsítő
ventilátorok

KAIFLEX EF hő és hangszigetelés tekercsben

Szintetikus gumi alapanyagú szigetelés hő-és hangszigetelő zártcellás kivitelben légvezetékek szerelésére. Környezetbarár kivitel, kiváló hajlékonyság. Kültéri telepítéshez is.

Max. hőmérséklet[C]
Anyaga
Szín
Vastagság

100
gumi
fekete
32, 25, 19, 16, 13, 10, 6

Szabályzás,
vezérlés

Kaiflex szigetelés ragasztó

Speciális ragasztóanyag zártcellás szigetelőanyagokhoz. +/- 250g/m². Ideális ragasztási hőmérséklet: 20°C.
Mennyiség: 2,5l

Ideális ragasztási hőmérséklet:
Tárolási hőmérséklet:
Mennyiség:

20°C
+15°C + +23°C
2,5 liter

Szellőző csövek
IdomokRácsok, zsaluk,
szelepek

VENTILÁTORBOLT

LÉGTECHNIKA

Tel: +36 70 9439358

E-mail: info@ventilatorbolt.hu

WEBÁRUHÁZ:

<https://ventilatorbolt.hu>



VENTILÁTORBOLT