

SZELLŐZŐ RENDSZER

HOME > KATEGÓRIÁK > SZEKRÉNYEK SZELLŐZTETÉSE, FŰTÉSE ÉS MEGVILÁGÍTÁSA > SZELLŐZŐ RENDSZER

A szűrővel ellátott ventilátorok biztosítják az elektromos / elektronikus egységekkel felszerelt gépházak megfelelő klimatikus körülményeit. A gépházon belüli hőmérséklet csökkenthető a gépházon kívüli hűvösebb, szűrt levegő bevitelével, ami egyben kifújja a gépházon belül felgyülemlett felmelegedett levegőt. A szekrény belsejében így módon kialakuló levegő áramlás megakadályozza az ún. magasabb hőmérsékleti pontok kialakulását és óvja az elektromos / elektronikus egységeket a túlmelegedéstől.

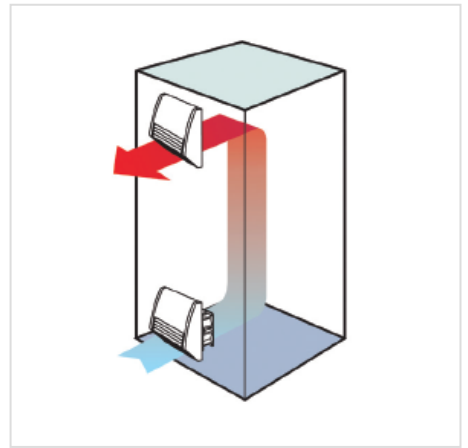
PLUS SZŰRŐS VENTILÁTOR

A PLUS szűrős ventilátor családban új gravitációs csappantyú technológia került alkalmazásra, ami kihat a hűtés teljesítményének megnövekedésére. A szerelést elősegítő innovatív zármechanizmus biztosítja a kimagasló stabilitást és tömítettséget. Az applikációtól függően, két ventilátor rendszere elérhető, az FPI és az FPO.

Az FPI rendszerben a szűrővel ellátott ventilátor a gépház alsó részében kerül felszerelésre, ami biztosítja a hűvös levegő beszívását a gépházba (a levegőáramlás iránya „in”). A rendszer a szűrővel ellátott ventilátorból és a gravitációs csappantyúkkal ellátott kimenő szűrőből áll.

Az FPO rendszerben a szűrővel ellátott ventilátor a gépház felső részében kerül felszerelésre, hogy még hatékonyabban tudja a meleget a gépházon kívülre szállítani (a levegőáramlás iránya „out”). Az FPO rendszer a bemeneti szűrőből és az elszívó ventilátorból áll. A PLUS szűrővel ellátott ventilátor család belső használatra készült.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTUMOK

 [Megfelelőségi nyilatkozat](#) [Kliknij aby pobrać](#)

Sorszám

Katalógusszám

1	Befújó ventilátor szűrővel (G3 betét), típusa FPI 018, 19 m ³ /h, AC 230V, 92×92mm, IP 54	5.01870.0-30
2	Befújó ventilátor szűrővel (G3 betét), típusa FPI 018, 52 m ³ /h, AC 230V, 124×124mm, IP 54	5.01871.0-30
3	Befújó ventilátor szűrővel (G3 betét), típusa FPI 018, 170 m ³ /h, AC 230V, 176×176mm, IP 54	5.01872.0-30
4	Befújó ventilátor szűrővel (G3 betét), típusa FPI 018, 305 m ³ /h, AC 230V, 223×223mm, IP 54	5.01873.0-30
5	Befújó ventilátor szűrővel (G3 betét), típusa FPI 018, 433 m ³ /h, AC 230V, 291×291mm, IP 54	5.01874.0-30
6	Szellőzőrács (gravitációs csappantyú) típusa FPI 118, 92×92mm, IP 54	5.11870.0-00
7	Szellőzőrács (gravitációs csappantyú) típusa FPI 118, 124×124mm, IP 54	5.11871.0-00
8	Szellőzőrács (gravitációs csappantyú) típusa FPI 118, 176×176mm, IP 54	5.11872.0-00
9	Szellőzőrács (gravitációs csappantyú) típusa FPI 118, 223×223mm, IP 54	5.11873.0-00
10	Szellőzőrács (gravitációs csappantyú) típusa FPI 118, 291×291mm, IP 54	5.11874.0-00
11	Kifújó ventilátor (gravitációs csappantyú), típusa FPI 018, 24 m ³ /h, AC 230V, 92×92mm, IP 54	5.01880.0-00
12	Kifújó ventilátor (gravitációs csappantyú), típusa FPI 018, 97 m ³ /h, AC 230V, 124×124mm, IP 54	5.01881.0-00
13	Kifújó ventilátor (gravitációs csappantyú), típusa FPI 018, 263 m ³ /h, AC 230V, 176×176mm, IP 54	5.01882.0-00
14	Kifújó ventilátor (gravitációs csappantyú), típusa FPI 018, 536 m ³ /h, AC 230V, 223×223mm, IP 54	5.01883.0-00
15	Kifújó ventilátor (gravitációs csappantyú), típusa FPI 018, 727 m ³ /h, AC 230V, 291×291mm, IP 54	5.01884.0-00
16	Szellőzőrács (G3 betét) típusa FPO 118, 92×92mm, IP 54	5.11880.0-30
17	Szellőzőrács (G3 betét) típusa FPO 118, 124×124mm, IP 54	5.11881.0-30
18	Szellőzőrács (G3 betét) típusa FPO 118, 176×176mm, IP 54	5.11882.0-30
19	Szellőzőrács (G3 betét) típusa FPO 118, 223×223mm, IP 54	5.11883.0-30
20	Szellőzőrács (G3 betét) típusa FPO 118, 291×291mm, IP 54	5.11884.0-30
21	Befújó ventilátor* szűrővel, típusa FF 018, 21m ³ /h, AC 230V, 97×97mm, IP 54	5.01800.0-00
22	Befújó ventilátor* szűrővel, típusa FF 018, AC 230V, 55m ³ /h, 125×125mm, IP 54	5.01801.0-00
23	Befújó ventilátor* szűrővel, típusa FF 018, , AC 230V, 102m ³ /h, 176×176mm, IP 54	5.01802.0-00
24	Befújó ventilátor* szűrővel, típusa FF 018, , AC 230V, 200m ³ /h, 176×176mm, IP 54	5.01804.0-00
25	Befújó ventilátor* szűrővel, típusa FF 018, , AC 230V, 300m ³ /h, 250×250mm, IP 54	5.01803.0-00
26	Befújó ventilátor* szűrővel, típusa FF 018, AC 230V, 550m ³ /h, 250×250mm, IP 54	5.01805.0-00
27	Szellőzőrács típusa EF 118, 21 m ³ /h; 92×92mm, IP 54	5.11800.0-00
28	Szellőzőrács típusa EF 118, 55 m ³ /h; 125×125mm, IP 54	5.11801.0-00
29	Szellőzőrács típusa EF 118, 102m ³ /h és 200m ³ /h; 176×176mm, IP 54	5.11802.0-00
30	Szellőzőrács típusa EF 118, 300m ³ /h és 550m ³ /h; 250×250mm, IP 54	5.11803.0-00

