



WG-KUL

VISSZACSAPO SZELEPPEL KOMBINÁLVA

Esővédő zsaluk és visszacsapó szelepek kombinációja, az eső, levelek és madarak közvetlen bejutása ellen, annak megakadályozására, hogy a levegő eltérjen a kívánt áramlási iránytól

- Maximális szélesség 2000 mm, maximális magasság 1665 mm
- Alacsony nyomáskülönbség a kedvező áramlású lamelláknak köszönhetően
- Alacsony áramlási zaj
- Minden aerodinamikai adat mérése akusztikai és aerodinamikai laboratóriumokban történt
- Maximális nyomáskülönbség: 100 Pa
- Elérhető standard méretekben és számos köztes méretben
- Előre összeszerelt kombináció, így gyorsan, könnyen beépíthető

Opcionális tartozékok és kiegészítők

- Beépítőkeret
- Rovarvédő háló
- Porszórt vagy eloxált felület

Alkalmazás



Alkalmazás

- WG-típusú Esővédő zsalu és KUL típusú visszacsapó csappantyúk, légkondicionáló rendszerekhez a beszívott és elhasznált levegő nyílások védelmére
- Védelem az eső, falevelek és madarak közvetlen bejutása ellen
- Javasolt beáramlási sebesség a beszívott levegő nyílásokhoz: max. 2 – 2,5 m/s
- Nem kívánt légáramok kialakulásának megakadályozása a nem kívánt irányokba, amikor a rendszer nem működik
- A csappantyúk automatikusan lezárnak, amikor a rendszert kikapcsolják

Különleges ismérvek

- Elérhető standard méretekben és bármilyen köztes méretben
- Könnyen beszerezhető az építkezés helyszínén, hiszen az esővédő zsalu és visszacsapó csappantyú kombináció összeszerelve érkezik
- Hőálló, legfeljebb 80 °C-ig
- Nagyon nagy méretekhez számos kombináció kialakítható egymás mellett és egymás fölött is
- Maximális nyomás 100 Pa
- Alacsony nyomáskülönbség a kedvező áramlású lamelláknak köszönhetően

- A visszacsapó csappantyúkat a légáram zárja és nyitja, nincs szükség motorra

Leírás



Változatok

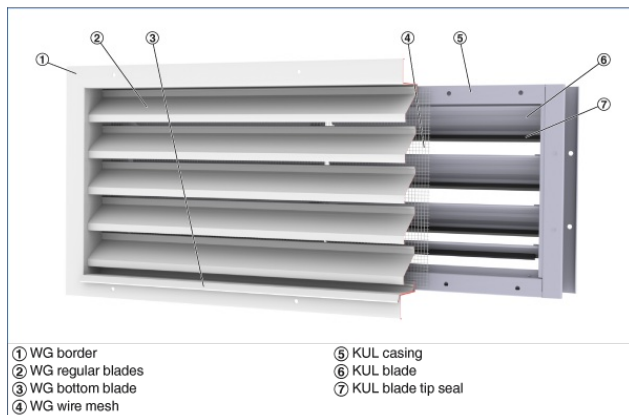
- WG-KUL: Esővédő zsalu, horganyzott acél lemezekből, visszacsapó csappantyúval
- WG-AL-KUL: Esővédő zsalu, alumíniumból, visszacsapó csappantyúval
- 1: Homlokzati frisslevegő beáramló nyílás
- 2: Elhasznált levegő kivezető nyílás

Kiegészítők

- Beépítőkeret: Beépítőkeret, esővédő zsaluk gyors és egyszerű beépítéséhez

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Schematic illustration of WG-KUL



Nominal sizes	200 × 180 to 1600 × 1665 mm
Volume flow rate range	40 – 6260 l/s at 2.5 m/s
Volume flow rate range	144 – 22536 m ³ /h at 2.5 m/s
Free area	Approx. 60 % (with insect screen approx. 45 %)
Total differential pressure – exhaust air	55 Pa at 2.5 m/s
Total differential pressure – fresh air	60 Pa at 2.5 m/s

WG-KUL

WG - AL - 2 - KUL - 1 / 600x510 / ER / P1 - RAL ...

- | | |
|--|---|
| <p>1 Type
WG-KUL Combination of external weather louvre and non-return damper</p> <p>2 Material - WG
No entry: galvanised steel
AL Aluminium</p> <p>3 Construction - WG
No entry: wire mesh
1 Insect screen, galvanised steel
2 Wire mesh, stainless steel (only WG-AL)
3 Insect screen and wire mesh made of stainless steel (only WG-AL)
U Border without fixing holes
1, 2, 3 can be combined with U</p> <p>4 Airflow direction
1 Fresh air opening
2 Exhaust air opening</p> <p>5 Nominal size [mm]
B x H</p> | <p>6 Installation subframe - WG
No entry: none
ER With (not for construction U)</p> <p>7 Surface - WG
No entry: standard construction
P1 Powder-coated, RAL CLASSIC colour
PS Powder-coated, NCS or DB colour
Only for WG-AL
S2 Anodised to EURAS standard, E6-C-31...35
S3 Anodised to EURAS standard, E6-C-0
Gloss level:
RAL 9010 50 %
RAL 9006 30 %
All other RAL colours 70 %</p> |
|--|---|

Accessories

[Type Installation subframe](#)