

## Type UL



### ZA OTVORE ZA SVEŽ VAZDUH I OTPADNI VAZDUH U SISTEMIMA ZA KLIMATIZACIJU VAZDUHA

Nepovratne klapne sprečavaju neželjeno strujanje vazduha suprotno od željenog smera protoka vazduha kada sistem ne radi

- Maksimalni pritisak od 100 Pa
- Okvir od ugaonih profila se ugrađuje u otvore u zidu
- Dostupne u standardnim veličinama i mnogim prelaznim veličinama
- Nepovratna klapna sa profilisanim aluminijumskim lopaticama za normalne zahteve; za prigušenje zvuka na lopatice se postavljaju

zaptivke

Opciona oprema i dodatni pribor

- Ram za ugradnju
- Praškasto obojeno (RAL, NCS ili DB)



### Primena

- Nepovratne klapne tipa UL za otvore za svež vazduh i otpadni vazduh u sistemima za klimatizaciju vazduha
- Sprečavanje neželjenog strujanja vazduha suprotno od željenog smera protoka vazduha kada sistem ne radi
- Lopatice se automatski zatvaraju kada je sistem isključen
- Maksimalni ukupni diferencijalni pritisak: 100 Pa
- Nepovratne klapne u otvorima za otpadni vazduh takođe pružaju zaštitu od direktnog prodora kiše

### Posebne odlike

- Dostupne su sve prelazne veličine u okviru standardnog opsega dimenzija
- Otporno na temperature do 80 °C
- Maksimalni pritisak od 100 Pa
- Nepovratne klapne se otvaraju i zatvaraju usled protoka vazduha; nije potreban pokretač
- Nepovratna klapna sa profilisanim aluminijumskim lopaticama za normalne zahteve; za prigušenje zvuka na lopatice se postavljaju zaptivke

#### Varijante

- UL-1: Nepovratna klapna za otvore za otpadni vazduh
- UL-2: Nepovratna klapna za otvore za svež vazduh

#### Delovi i karakteristike

- Prednji okvir
- Lopatice sa ležajevima za lako pokretanje
- Graničnici za lopatice
- Zaptivke za lopatice
- Donji graničnik (ugaoni profil)
- Vidljiva prečka preko  $\check{S} = 1000$  mm

#### Dodaci

- Ram za ugradnju: Ram za ugradnju za brzu i jednostavnu ugradnju mehaničkih automatskih klapni

#### Konstruktivske karakteristike

- Prednji okvir, debljina materijala 1,75 mm
- Lopatice, debljina materijala 1,0 mm
- Dodatna bočna lajsna sa otvorima za fiksiranje osovine lopatica i integrisanih graničnika za lopatice (čivije)
- Graničnici za lopatice sprečavaju da se lopatice zakreću preko određenog ugla
- Prednji okvir sa otvorima za pričvršćivanje

#### Materijali i površine

- Prednji okvir i graničnik (ugaoni profil) izrađeni od pocinkovanog čeličnog lima
- Lopatice izrađene od profilisanog aluminijuma
- Prečka (preko  $\check{S} = 1000$  mm) izrađena od pocinkovanog čeličnog lima
- Osovine lopatica izrađene od mesinga
- Bočna lajsna izrađena od PVC plastike
- Zaptivke lopatica izrađene od penastog poliestera
- Graničnici za lopatice izrađeni od plastike
- P1: Praškasto obojeno, RAL CLASSIC boja
- PS: Praškasto obojeno, NCS ili DB boja

## TEHNIČKE INFORMACIJE





Accessories  
[Type Installation subframe](#)

## TROX Austria GmbH

---



TROX Austria GmbH  
Predstavništvo Srbija  
Kralja Petra 44  
11000 Beogradtelefon  
+381 11 2622 543  
telefax +381 11 2624 150  
e-mail [office@trox.rs](mailto:office@trox.rs)

## Onlajn usluge

---

- > [TROX akademija](#)

---

  - > [Vaša osoba za kontakt](#)

---

  - > [Onlajn prijava greške](#) [Privatnost](#)
- 

## Service-Hotlines

---

TROX Austria GmbH  
Predstavništvo Srbija  
+381 11 2622 543  
[Kontakt](#)

## TROX NA DRUŠTVENIM MREŽAMA

---