

kat. č. 108.92

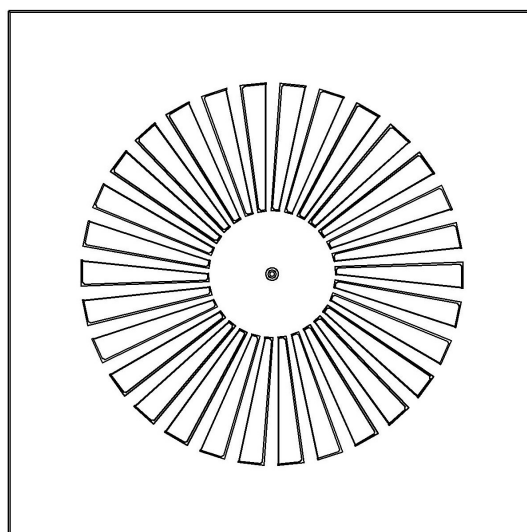
VZT nástavce a mriežky

## VÝSTUPNÉ ELEMENTY A

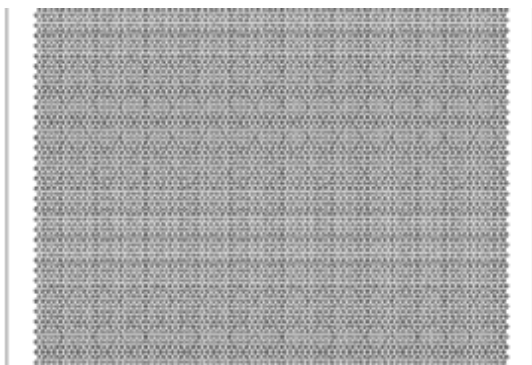


## POPIS VÝROBKU

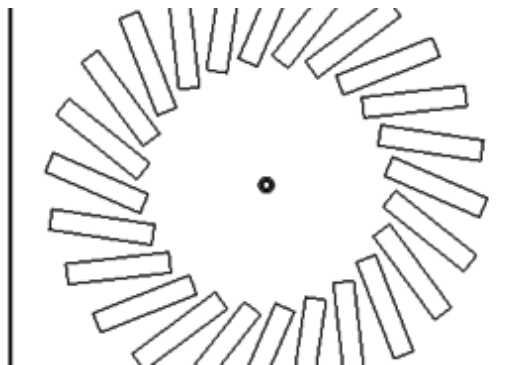
Výstupné elementy slúžia k distribúcií vzduchu do miestnosti. Najčastejšie sa používajú vírivé výustky, ktoré umožňujú rýchle zníženie rýchlosti prúdenia privádzaného vzduchu a jeho rovnomerné premiešanie so vzduchom v miestnosti. Pre voľný rovnomerný prívod vzduchu do miestnosti sa využíva dierovaný plech.



Výústka BLOCK pre filter 457 mm s 30 lopatkami



Perforovaný plech



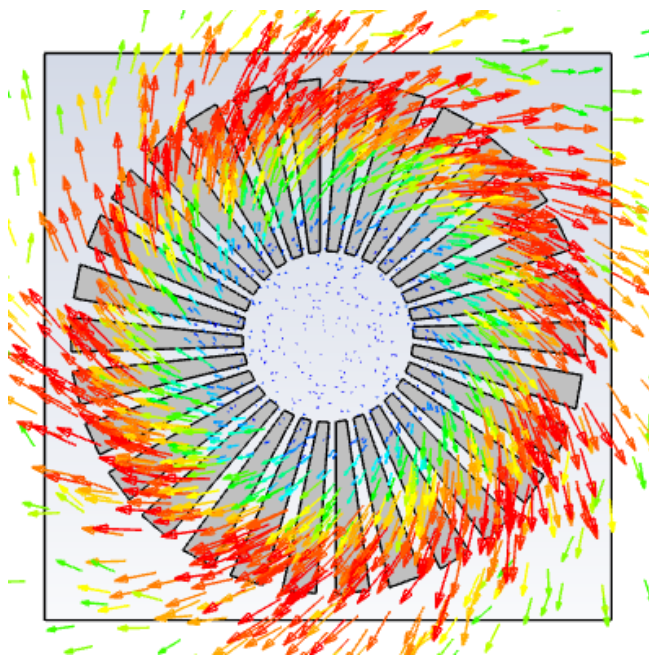
Výústka TROX

## UPEVNENIE DO PODHLÁDU

- Štandardné uchytenie výstupného elementu je pomocou stredovej skrutky, ktorá je ukotvená do traverzy umiestnenej v plášti nadstavca.
- Veľkosť nadstavca je závislá od veľkosti filtra a jeho dosadacej plochy.

## VÝHODY

- farebná stálosť
- protikorózna ochrana



Prúdění cez výústku

## VHODNÉ PRE OBLASTI

- Farmáciu, biotechnológiu, zdravotnícke prostriedky
- Mikroelektronika, optika, automotive, elektrotechnika
- Zdravotníctvo
- Strojárske, potravinárske, chemické priemysel, a iný. priemysel

## TECHNICKÉ DÁTA

### Typ výrobku

koncový element pre VZT nadvetec

### Typ VZT nadvetca

nadvetec do ľahkého kovového podhľadu s rastrom 625 mm

nadvetec do panelového podhľadu

### Veľkosť filtra v nadvetci

nadvetec bez filtra (kat. list č. 109.01)

filter 305×305 mm

filter 475×475 mm

filter 570×570 mm

### Typ výstupného elementu

vírivý anemostat TDF-SA s pevnými lamelami

vírivý anemostat VDW s nastaviteľnými lamelami

stropný anemostat DLQ

dierovaný plech s voľnou plochou ~30%

Vírivý element BLOCK, malý prietok

Vírivý element BLOCK, veľký prietok

### Povrch výstupného elementu

práškový vypaľovací lak Komaxit v odtieni RAL 9016

Nerezová oceľ AISI 304, povrch SB (nejde u AN1-3)

práškový vypaľovací lak Komaxit v odtieni RAL

### Atypické prevedenie

#### Typové prevedenie

Atypické prevedenie

Typové prevedenie

0 - jednoznačná špecifikácia z ponúkaných variant

Atypické prevedenie

Q - atypické riešenie, ktoré nejde jednoznačne špecifikovať pomocou kódu

## VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE

