

VZT nástavce a mřížky

## VZDUCHOTECHNICKÉ NÁSTAVCE DO LEHKÉHO KOVOVÉHO PODHLEDU



Vzduchotechnické nástavce jsou určeny jako koncový člen rozvodu vzduchu.

Jsou konstruovány jako bezfiltrační a svým provedením mají široké možnosti použití.

Nástavce jsou vyráběny v několika půdorysných rozměrech pláště do různých typů podhledů a rastrů (600x600, 625x625).

Pro distribuci přiváděného vzduchu jsou nástavce ze spodní strany osazeny perforovaným plechem nebo vířivou vyústkou, pro distribuci odváděného vzduchu jsou nástavce ze spodní strany osazeny perforovaným plechem.

Pro přívod vzduchu je opatřen vstupním kruhovým hrdlem, které je podle požadavku a prostorových možností horní nebo boční.

## TECHNICKÁ DATA

### Typ výrobku

Vzduchotechnické nástavce do lehkého kovového podhledu

A - starý systém (do 06/2005)

B - nový systém – nacvakávací, kompatibilní s inovovaným lehkým kovovým podhledem a svítidly (od 06/2005)

### Typ podhledu

lehký kovový podhled Forclean, rastr 625

panelový podhled kovový

Thermatex, rastr 600

### Přívod vzduchu

odtahové boční s kruhovým hrdlem

odtahové horní s kruhovým hrdlem

přívodní boční s kruhovým hrdlem

### Velikost vstupního hrdla

průměr kruhového hrdla 160

průměr kruhového hrdla 200

průměr kruhového hrdla 250

průměr kruhového hrdla 315

### Povrch dílů nástavce (vnitřní a pohled. plochy)

nerezová ocel AISI 304 brus SB

vnitřní a pohledové plochy Komaxit ve standardním odstínu RAL 9002, zink. ocelový plech

**vnitřní a pohledové plochy Komaxit ve standardním odstínu RAL 9016, zink. ocelový plech**

vnitřní a pohledové plochy Komaxit v odstínu RAL, zink. ocelový plech

### Atypické provedení

Typové řešení

Atypické řešení

Typové řešení

0 - jednoznačná specifikace z nabízených variant

Atypické provedení

Q - atypické řešení, které nejde jednoznačně specifikovat pomocí kódu

## VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE

