

Type DID632



AKTIVNI INDUKCIONI DIFUZOR SA DVOSMERNIM ISTRUJAVANJEM VAZDUHA I HORIZONTALNO POSTAVLJENI IZMENJIVAČ TOPLOTE, POGODAN ZA RASTER PLAFONE SA VELIČINOM RASTERA 600 ILI 625

Aktivni indukcioni difuzor za grejanje i hlađenje, sa 2-cevnim ili 4-cevnim izmenjivačem toplote, za integraciju u različite plafonske sisteme.

- Preporučuje se za visine prostorija do 4,20 m
- Visok kapacitet grejanja i hlađenja sa malim zapreminskim protokom kondicioniranog primarnog vazduha i niskim nivoom zvučne snage
- Četiri varijante mlaznica za optimalnu indukciju u skladu sa zahtevima
- Preklopna, skidajuća indukciona rešetka u četiri dizajna

Opciona oprema i dodatni pribor

- Paket za regulaciju
- Dostupno i kao kombinacija dovodnog i otpadnog vazduha
- Podesive lopatice za usmeravanje vazduha za regulaciju vazdušnog mlaza
- Izmenjivač toplote, praškasto obojen crno
- Praškasto bojenje u više različitih boja, npr. RAL CLASSIC ili NCS



Primena

- Aktivni indukcioni difuzori tipa DID632 za integraciju u različite plafonske sisteme, preporučuju se za visine prostorija do 4,20 m
- Posebno pogodno za raster plafone sa veličinom rastera 600 ili 625
- 2-cevni ili 4-cevni izmenjivači toplote omogućavaju dobar nivo komfora sa malim zapreminskim protokom kondicioniranog primarnog vazduha
- Energetski efikasno rešenje, jer se za grejanje i hlađenje koristi voda kao medijum
- Podesive lopatice za usmeravanje vazduha (opcija) omogućavaju ručno podešavanje smeru istrujavanja vazduha

Posebne odlike

- Podesive lopatice za usmeravanje vazduha za regulaciju vazdušnog mlaza
- Preklopna, skidajuća indukciona rešetka u četiri dizajna
- Horizontalni izmenjivač toplote kao 2-cevni ili 4-cevni sistem
- Priključci za vodu na čeonj strani, Ø12 mm bakarna cev, ravna ili sa spoljnim navojem G $\frac{1}{2}$ " i ravnom zaptivkom
- Unutrašnja ploča sa štancovanim mlaznicama (nezapaljivo)

Varijante

- DID632-LR: Sa indukcionom rešetkom – perforirani lim, kružni otvori
- DID632-LQ: Sa indukcionom rešetkom – perforirani lim, kvadratni otvori
- DID632-GL: Sa indukcionom rešetkom – uzdužne lopatice
- DID632-GQ: Sa indukcionom rešetkom – poprečne lopatice

Konstrukcija

- Praškasto bojenje RAL 9010, čisto bela, stepen sjaja 50 %
- P1: Praškasto bojenje u bilo koju drugu RAL boju, stepen sjaja 70 %
- P1: Praškasto bojenje RAL 9006, beli aluminijum, stepen sjaja 30 %

Dodatni pribor

- Priključna prirubnica otpadnog vazduha (45° priključak) za kombinaciju dovodnog i otpadnog vazduha
- Podesive lopatice za usmeravanje vazduha

Korisni dodaci

- Priključna creva
- Oprema za regulaciju sastoji se od komandnog panela uključujući regulator sa integrisanim senzorom temperature u prostoriji; ventile i pokretače ventila; kao i kompresione spojnice

Konstruktivske karakteristike

- Priključna prirubnica pogodna za okrugle kanale u skladu sa EN 1506 ili EN 13180
- Četiri tačke vešanja za ugradnju na licu mesta (obaveza drugih)
- Četiri varijante mlaznica za optimalnu indukciju u skladu sa zahtevima
- Integrisana priključna prirubnica za otpadni vazduh (opcija)

Materijali i površine

- Kućište, prednji okvir, ploča sa mlaznicama i perforirana indukciona rešetka (LR/LQ) izrađeni od pocinkovanog čeličnog lima
- Lopatice indukciono rešetke (GL/GQ) izrađene od aluminijumskih profila
- Izmenjivač toplote sa bakarnim cevima i aluminijumskim lamelama
- Vidljive površine su praškasto bojene u belu boju (RAL 9010) ili bilo koju drugu RAL boju
- Izmenjivač toplote i u crnoj boji (RAL 9005)
- Priključna prirubnica otpadnog vazduha izrađena od pocinkovanog čeličnog lima
- Lopatice za usmeravanje vazduha izrađene od polipropilena, UL 94, vatrootporno (V0)

TEHNIČKE INFORMACIJE

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

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
