

The art of handling air

Type QLI



ИНДУКТИВЕН ТИП ДИФУЗОР ОТМЕСТВАЩ ПОТОКА С НОМИНАЛНИ ДЪЛЖИНИ ОТ 900, 1200 И 1500 ММ, С ВЕРТИКАЛЕН ТОПЛООБМЕННИК И КОНДЕНЗНА ВАНА

Индуктивен тип дифузор отместващ потока с двутръбен или четиритръбен топлообменник за подпрозоречен монтаж. Кондензната вана е полезна, ако температурата временно падне под точката на оросяване.

- Висока мощност на отопление и охлаждане с нисък дебит на кондиционирания първичен въздух и ниско ниво на звукова мощност
- Високи нива на комфорт благодарение на ниска скорост на въздушния поток в работната зона
- Три варианта на дюзи, за да се оптимизира индукцията на базата на изискванията
- Две различни положения на топлообменника

Допълнително оборудване или принадлежности

- Блок на управлението
- Системи за закрепване за стенно и подово закрепване
- Прахово покритие в много различни цветове, напр. RAL CLASSIC или NCS



Приложение

- Индуктивен тип дифузор отместващ потока от тип QLI за подпрозоречен монтаж
- Високи нива на комфорт благодарение на турбулентен въздушен поток и ниска скорост на въздушния поток в работната зона
- Двутръбни или четиритръбни топлообменници позволяват добри нива на комфорт с нисък дебит на потока на кондиционирания първичен въздух
- Енергийно ефективно решение понеже водата се използва като среда за отопление и охлаждане
- Предизвикване на изтласкващ поток
- Избор на местоположение за щуцера на първичния въздух при тясната страна; капачката трябва да бъде съответно сменена

Специални характеристики

- Ниско турбулентно изпускане на подаван въздух като индуктиране на изтласкващ поток
- Вертикален топлообменник като двутръбна или четиритръбна система, незадължителна кондензна вана, включително и дренажно устройство, което може да бъде свързано към тръба за конденз (да се достави от трета страна)
- Свързвания към вода при тясната страна, външна резба G $\frac{1}{2}$ " и плоско уплътнение

The art of handling air

Варианти

- WVЛ: Топлообменник отпред, свързване на водата отляво
- WVR: Топлообменник отпред, свързване на водата отдясно
- WHЛ: Топлообменник отзад, свързване на водата отляво
- WHR: Топлообменник отзад, свързване на водата отдясно

Конструкция

- Галванизирани
- P1: Прахово покритие RAL 9005, черно, ниво на блясък 70 %

Приспособления

- W0: Закрепване на стена
- B0: Закрепване на под
- WB: Закрепване на стена и под
- Кондензна вана

Полезни допълнения

- Свързващи маркучи
- Управляващо оборудване, състоящо се от управляващо табло, включително и контролер с вграден датчик за температурата в помещението; вентили и задвижващи механизми на вентилите; и съединители, работещи на натиск

Конструктивни характеристики

- Щуцерът е подходящ за кръгли въздуховоди съгласно EN 1506 или EN 13180
- Три варианта на дюзи, за да се оптимизира индукцията на базата на изискванията
- Вентилационни клапи

Материали и повърхности

- Корпусът, въздушната решетка и камерата за първичен въздух с щанцовани дюзи са изработени от галванизирани листови стомана
- Топлообменник с медни тръби и алуминиеви ребра
- Изложените повърхности са или галванизирани или черни (RAL 9005)

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ



The art of handling air



ТРОКС Австрия ООД



Представителство в България
ул. "Раковски" 123,
П.К. 518
1000 София
Тел: +359 2 981 25 74
Факс: +359 2 986 20 65
e-mail: office@trox.bg

Услуги Онлайн

- > ТРОХ Академия

- > Вашият партньор за контакт

- > Онлайн информация за проблем

Service-Hotlines

ТРОКС Австрия
ООД Представителство в България
Тел: +359 2 981 25 74
[Контакти](#)

TROX В СОЦИАЛНАТА МРЕЖА
