

## Systemair TUNE-AHU-SE008-800x350-LF24

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 79938  
Виробник: Friso  
Код товару: TUNE-AHU-SE008-800x350-LF24

від 26558 грн.



### Опис

#### Опис

TUNE-AHU-SE, багатокутні прямокутні клапани призначені в основному для виробництва вентиляційних установок, але також можуть використовуватися як окремі елементи в системах вентиляції для регулювання потоку повітря і повного замикання каналу. Заслінки можна використовувати як усередині приміщення, так і зовні, встановлюючи на корпусі вентилятора або прямокутному повітроводі. TUNE-AHU-SE можуть бути оснащені електроприводом з пружинним поверненням, також можливе ручне керування/регулювання. Клапани можуть працювати в обох напрямках повітряного потоку. Клас герметичності корпусу S4 відповідно до стандарту EN 1751 у діапазоні перепаду тиску до 1000 Па, що є максимальним рекомендованим тиском у повітроводі для даного клапана. Діапазон робочих температур становить від -20 °C до 100 °C канал, до 50 °C на приводі.

#### Конструкція

Корпус TUNE-AHU-SE виконаний із оцинкованої сталі. Лопатки, що протилежно обертаються, виконані з алюмінію і оснащені гумовим ущільненням, що виключає витік повітря в закритому положенні.

#### Монтаж

Приєднання до повітроводу здійснюється фланцями (ширина 20 мм). Клапан може бути встановлений у будь-якій просторовій орієнтації.

### Документація

- [DataSheet\\_TUNE-AHU-SE\\_EN\\_202011 \(2.1 MB\)](#)
- [DataSheet\\_TUNE-AHU-SE\\_EN\\_202011 \(2.1 MB\)](#)
- [TUNE-S-AHU\\_DoC\\_EN \(90.19 KB\)](#)
- [TUNE-S-AHU\\_DoC\\_EN \(90.19 KB\)](#)

### Аналоги

- [Systemair TUNE-AHU-SE011-400x200-TF24](#)
- [Systemair TUNE-AHU-SE002-500x300-TF24](#)
- [Systemair TUNE-AHU-SE009-800x400-LF24](#)
- [Systemair TUNE-AHU-SE003-600x300-TF24](#)

### Характеристики

Номінальні дані	
Допустима температура навколишнього середовища, °C	3С
Клас герметичності	5
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Прямоугольний
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP54
Тип підключення повітроводу	-20 до 70
Номінальні параметри	
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	24
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	10,2