



## Systemair TLP 315/6,0 Air handl.units

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

Артикул: 75007  
Виробник: Friso  
Код товару: TLP

від 142610 грн.

### Опис

Переваги:

Низький рівень шуму

Припливний агрегат із підігрівом

Швидкознімна інспекційна панель

Фільтр EU4

Рекомендації щодо застосування:

Припливні системи вентиляції невеликих офісів та інших приміщень, з високими вимогами до рівня шуму, коли простір для монтажу обмежений і потрібні компактні та малошумні припливні агрегати.

Конструкція:

TLP складається з вентилятора, фільтра та нагрівача, розміщених у корпусі з оцинкованої листової сталі (ізоляція 50 мм мінеральної вати). Фільтр EU4 розміщується безпосередньо в зоні доступу при відкритті відкидної кришки для зручності заміни. Приєднувальні патрубки мають гумове ущільнення, відкидна кришка має шарнірні замки та неопренові стрічки, що ущільнюють.

Регулювання:

Витрата повітря агрегату регулюється ступінчасто (5-ступінчастим трансформатором) або плавно (тиристором). Припливна температура підтримується за допомогою регулятора потужності нагріву Pulser (або TTC) та каналним датчиком температури. (Регулююча апаратура поставляється додатково).

Підключення:

До вентиляторів повинна завжди подаватися напруга 230 В. Затримка відключення вентилятора для обдування тенів не потрібна. (Мінімальна швидкість повітряного потоку 1,5 м/с). Макс. температура на виході 40°. Нагрівач має вбудований захист від перегріву з ручним перезапущом.

Монтаж:

TLP встановлюється за стелею або на стіні. Агрегати типорозмірів 125-200 можуть бути розміщені кришкою вниз. У цьому випадку потрібно повернути електричний нагрівач так, щоб сполучна коробка розташовувалась вгору або збоку, з метою нормальної роботи пристрою захисту від перегріву повітрянагрівача. Агрегати типорозміру 315 не можна встановлювати кришкою вниз.

### Документація

- [TLP Operation and maintenance Instructions 205913 CE \(A004\).pdf \(1,23 MB\)](#)
- [TLP Operation and maintenance Instructions 205913 CE \(A004\).pdf \(1,23 MB\)](#)
- [TLP WD \(A001\).pdf \(237,58 KB\)](#)
- [TLP WD \(A001\).pdf \(237,58 KB\)](#)
- [TLP Specification\\_RU.pdf \(285,4 KB\)](#)
- [TLP Specification\\_RU.pdf \(285,4 KB\)](#)

### Характеристики

Виріб	
Найменування виробу	Systemair
Категорія установки	TLP 315/6,0 Tilluftspaket
Фільтр	
Напрямок потоку	2018
Номінальні параметри	
Частота, Гц	400
Тип двигуна	F
Споживана потужність, кВт	315
Споживаний струм, А	50
Витрата повітря, м³/год	43
Імпульс, N	2 792
Базовий агрегат	
CTRL	0,248
P макс, Вт	806
P <sub>s</sub> вих, Па	0,1567
QV вих, дБ(А)	219
QV макс, м³/год	C
SEC класу	-8,1
SEC Тепло, кВтгод/(м²/а)	-50,7
SEC Холод, кВтгод/(м²/а)	-23,7
SPi, Вт/(м²/год)	50
Різне	0,65
Річна економія тепла (АHS), помірний клімат, кВтгод/а	186
Річна економія тепла (АHS), холодний клімат, кВтгод/а	186
Річна економія тепла (АHS), холодний клімат, кВтгод/а	28
Річне енергоспоживання (АЕС), помірний клімат, кВтгод/а	1,5
Річне енергоспоживання (АHS), спекотний клімат, кВтгод/а	55
Річний енергоспоживання (АЕС), холодний клімат, кВт	13
X-значення	1,1
Встановлення	
Напруга, В	Плавний; Трансформатор
Дані згідно з ЕґР	
SEC Середня, кВтгод/(м²/а)	C
Клас енергоефективності, локальні вимоги	F
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Контролер та датчики	
Повна потужність при t води 80/60 ° C, t повітря + 40 ° C, кВт	Приток
Нагрівач	
Вихідний струм 0-10В, I макс, ма	6
Номінальні дані	
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP44
Параметри звуку	
Відповідність ЕґР	48
Звукова потужність (LWA)	38
Повітряний фільтр притоку	
Heat exchanger	Степень очистки 60%
Припливний вентилятор	
Вхідна потужність (P1), вентилятор припливний, Вт	0,974
Клас фільтру, припливне повітря	222

Струм, А 230

#### Расход воздуха

Звуковий тиск (LpA), дБ(А) 173 до 860

#### Установка з автоматикою на захит

Допустима вологість навколишнього середовища, % відносної вологості 186

#### Екодизайн

QV ном, дБ(А) Неприменно

Номинальна напруга, 5

Температурний коефіцієнт (UVU) Отсутствует

тип приводу RVU

Тип усанівки Внешние MSD или VSD

Тип утилізації тепла UVU