



Systemair TLP 200/5,0 Air handl.units

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

Артикул: 1876
Виробник: Friso
Код товару: TLP

від 84985 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 перезапуском.

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 \(285,4 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair TLP 160/2.1 Air handl.units](#)

Характеристики

Базовий агрегат	
CTRL	0,185
P макс, Вт	428
P _s вих, Па	0,1056
QV вих, дБ(А)	103
QV макс, м³/год	C
SEC класу	-9,8
SEC Тепло, кВтгод/(м²/а)	-52,3
SEC Холод, кВтгод/(м²/а)	-25,3
SP1, Вт/(м³/год)	50
Різне	0,65
Річна економія тепла (AHS), помірний клімат, кВтгод/а	122
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	122
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	28
Річне енергоспоживання (AEC), помірний клімат, кВтгод/а	1,5
Річне енергоспоживання (AHS), спекотний клімат, кВтгод/а	55
Річний енергоспоживання (AEC), холодний клімат, кВтг	13
X-значення	1,1
Виріб	
Категорія установки	TLP 200/5,0 Tiltluftspaket
Найменування виробів	Systemair
Встановлення	
Напруга, В	Трансформатор
Дані згідно з ErP	
SEC Середня, кВтгод/(м²/а)	C
Клас енергоефективності, локальні вимоги	E
Напрямок повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Тип двигуна	B
Контролер та датчики	
Повна потужність при t води 80/60 °C, t повітря + 40 °C, кВт	Блок живлення
Нагрівач	
Вихідна потужність, нагрівання, кВт	12,5
Вихідний струм 0-10В, I макс, ма	5
Номинальні дані	
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP44
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 578
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Відповідність ErP	46
Звукова потужність (LWA)	46
Повітряний фільтр притоку	
Heat exchanger	Степень очистки 60%
Припливний вентилятор	
Вхідна потужність (P1), вентилятор припливний, Вт	0,45
Клас фільтру, припливне повітря	103
Нагрівальні елементи, А	70

Струм, А	230
Расход воздуха	
Звуковой тиск (LpA), дБ(А)	170 до 518
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	40,5
Торговое наименование	200
Установка з автоматикою на запит	
Допустима вологість навколишнього середовища, % відносної вологості	122
Екодизайн	
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Номінальна напруга,	5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	RVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU