



## Systemair AW 710DV sileo Axial fan

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

Артикул: 34140  
Виробник: Friso  
Код товару: AW

від 139320 грн.

### Опис

- Speed controllable via voltage reduction or, with 400V version, also 2-stage operation possible via D/Y switching
- Contact protection grille on the inlet available as an accessory
- Reliable and maintenance-free
- Installation possible in any position
- Electrical connection via terminal box, permanently mounted on motor
- For 1~ fans, capacitor included in terminal box

Axial fans of the AW sileo series have a bionically designed blade geometry and are driven by external rotor motors. AW fans have a square wall ring plate made of galvanised sheet steel. The black painted axial impellers are made of aluminium. Impeller dynamically balanced in 2 planes according to DIN ISO 1940 part 1, quality class G6.3. For motor protection, the fans are equipped with thermostatic switches with lead-out cables for connection to a motor protection device, e.g. S-ET. Motor cooling through arrangement of the motor within the air flow.

### Документація

- [EU Declaration of Conformity\\_002 \(419,56 KB\)](#)
- [EU Declaration of Conformity\\_002 \(419,56 KB\)](#)
- [EU Declaration of Conformity\\_002 \(419,56 KB\)](#)
- [EU Declaration of Conformity\\_002 \(419,56 KB\)](#)
- [L-BAL-001-SYSTEMAIR.PDF \(1,08 MB\)](#)
- [L-BAL-001-SYSTEMAIR.PDF \(1,08 MB\)](#)
- [L-BAL-001-SYSTEMAIR.PDF \(1,08 MB\)](#)
- [L-BAL-001-SYSTEMAIR.PDF \(1,08 MB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Виробник	Черный
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	АС
Дані згідно з EeP	
Ефективність, статична, %staA	41,7
Клас ефективності, Pactual	A
Назва кольору, корпус	40
Напрямок повітря	EeP 2018
Цільова оцінка ефективності EeP2013, мета (Екодизайн) 2013	37,9
Цільова оцінка ефективності EeP2015, S ціль (Екодизайн) 2015	36
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	2 570
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 330
Макс. розсіювана потужність, Вт	4,8
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 60
Питомий коефіцієнт	13 327
Рівень звукового тиску з відривом 1 м, дБ(А)	1,000000
Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(А)	D; Y
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	60
Споживаний струм, A	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Категорія вимірів	76
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 22 576
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	35
Екодизайн 327	
Витрата повітря qv, м³/год	Смотрите лейбл на вентиляторе
Додаткові комплектуючі	Нет
Загальна ефективність, %	257
Загальне підвищення тиску psf, Па	1 339
Категорія ефективності	13 327
Клас ефективності N	статичний
Обслуговування	Показатели, используемые для расчета энергоэффективности, но которые не указаны в списке, можно найти в ЕС декларации.
Рік випуску	AW 710DV
Регульований привід	37,9
Рециркуляція/утилізація	Информация по установке, эксплуатации и обслуживанию указана в инструкции по эксплуатации.
Стандарт ЄС	Информация по рециркуляции и утилизации указана в инструкции по эксплуатации.
Тип	Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, DE-97944 Boxberg, Amtsgericht (суд реєстрації) Mannheim, HRB 560437
Цільовий клас ефективності N	41,7

