

AW Ventilateurs axiaux

Ventilateurs muraux axiaux à basse pression jusqu'à 39.000 m³/h

- Disponible avec des moteurs AC et EC pour 50 et 60Hz
- Installation dans n'importe quelle position
- Roue optimisée en termes de bruit et d'énergie

[Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne](#)



Flexible

Les ventilateurs AW sont conçus pour **extraire l'air dans les systèmes à basse pression**. Ils peuvent être installés dans la position et de la manière qui conviennent à vos besoins professionnels.

Cela garantit que les ventilateurs peuvent être utilisés dans **une variété de déploiements commerciaux et industriels**.

Performance

La roue axiale à **bruit optimisé** et le moteur à rotor externe à **haut rendement** sont conçus pour assurer des **performances de haut niveau** avec une **consommation d'énergie minimale** et un **rendement maximal**.

Certifications



Green Ventilation

Features

Construction

La plaque murale carrée est fabriquée en **acier galvanisé** avec un revêtement en poudre de couleur RAL9005.

La gamme avec **moteurs AC**, les tailles **200-630** sont livrées **avec une grille de protection d'entrée** alors que les tailles **710-100** sont livrées **sans**.

La gamme complète avec les **moteurs EC** est livrée **avec une grille de protection d'entrée**.

Selon le modèle, les ventilateurs sont équipés d'une **boîte à bornes externe**, classe de protection **IP44, IP54 ou IP55**.

Ventilateur

Les ventilateurs AW utilisent des **roues axiales**. Celles-ci sont fabriquées en **acier revêtu**, en **matériau composite** ou en **aluminium**. Elles sont **équilibrées dynamiquement** et associées à des **moteurs à rotor externe** correspondants.

Moteur

Selon le modèle, les ventilateurs AW sont équipés d'un rotor externe avec un **moteur AC** ou **EC**. Les moteurs conviennent pour **50Hz** et **60Hz**.

Protection du moteur

Les tailles **200-300** avec **moteurs à courant alternatif** sont disponibles avec une **protection thermique intégrée** avec réarmement manuel (électrique).

Les tailles **200-1000** avec **moteurs AC** sont disponibles avec un **thermocontact intégré précâblé** raccordé à un **dispositif de protection du moteur**.

Les modèles avec **moteurs EC** sont équipés d'une **protection thermique électronique intégrée** comprenant une **protection contre le blocage du rotor** et un **démarrage progressif**.

Régulation

Les **moteurs EC** peuvent être contrôlés par un **signal externe de 0-10V**.

Selon leur taille, les moteurs EC sont également équipés d'une **communication ModBus ou d'un signal d'alarme**.

Les **moteurs AC** peuvent être contrôlés par un **régulateur de vitesse à 5 étapes**, un régulateur de **vitesse continu** ou un **convertisseur de fréquence**.

Installation

Les ventilateurs AW peuvent être installés dans **n'importe quelle position** sur un **mur** ou un **plafond** dans des environnements **intérieurs**.

Paramètres techniques

Données nominales

Tension (nominale)	400	V
Fréquence	60; 50	Hz
Phases	3~	
Puissance installée	2 834	W
Puissance d'entrée kW	2,834	kW
Intensité	4,35	A
Vitesse de rotation	1 259	tr/min
Débit d'air	max 24 793	m³/h
Efficacité au débit max.	14 380	m³/h
Ratio spécifique	1,000000	
Température air en mouvement	max 60	°C
Temp. max. avec variateur	60	°C

Protection/Classification

Indice de protection, moteur	IP55
Classe d'isolation	F

Données selon ErP

Conformité ErP	ErP 2018
Catégorie de mesure	A
Grade d'efficacité	42,8 η_{actual}
Efficacité statique	39,3 η_{statA}
Objectif efficacité ErP2013	36 $\eta_{target2013}$
Objectif efficacité ErP2014	40 $\eta_{target2015}$

Dimensions et poids

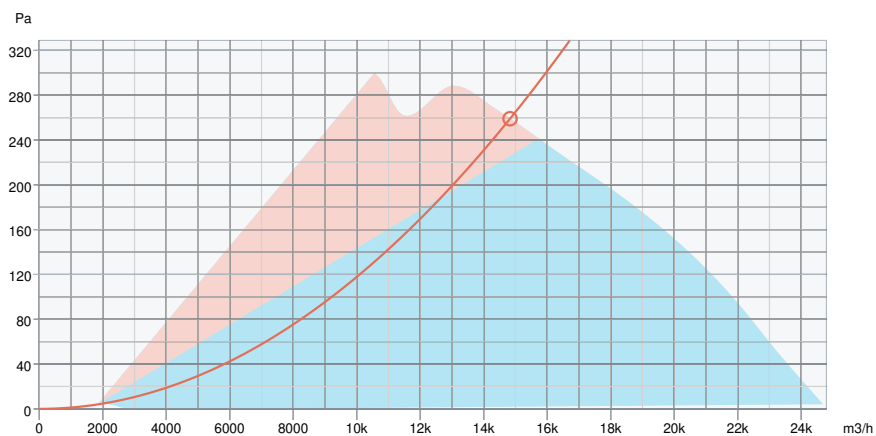
Poids	42	kg
-------	----	----

Autres

Designation couleur carrosserie	Noir
Type de moteur	EC

Performance

Courbe de performance



Données hydrauliques

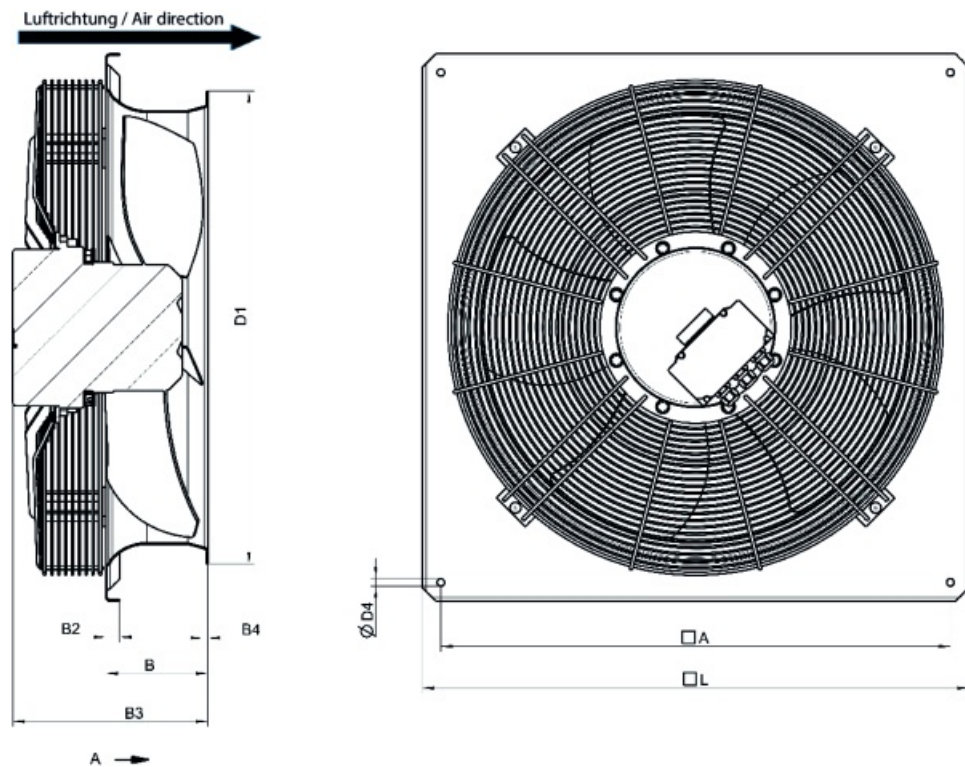
Débit d'air requis	14829 m3/h
Pression statique requis	259 Pa
Densité de l'air	1,204 kg/m³

EcoDesign

Ecodesign 327

Fabricant	Systemair GmbH
Type	AW 710D-L EC
Année de fabrication	Voir la plaque signalétique du ventilateur
Débit Qv	14 380 m³/h
Catégorie d'efficacité	statique
Grade d'efficacité N	42,8
Grade d'efficacité objectif N	40
Vitesse (tpm)	1 260 tr/min
Augmentation de pression totale psf	267 Pa
Puissance consommée Ped	2 860 W
Efficacité globale	39,3 %
Efficacité globale objectif	36,5 %
Variateur	Oui
Composants supplémentaire	Composants utilisés pour calculer l'efficacité énergétique qui n'apparaissent pas dans la catégorie de mesure sont détaillées dans la déclaration de la CE.
Entretien	Informations sur l'installation et l'entretien sont fournies dans la notice d'utilisation.
Recyclage/Disposition	Informations sur le recyclage et l'élimination sont fournies dans la notice d'utilisation.

Dimensions



	□A	B	B2	B3	B4	ØD1	ØD4	□L
AW 710D-L EC sileo	810	170	20	275	2	772	14,5	850

Câblage

8	Din 2
9	Din 3
10	GND
11	Ain 2 U
12	+ 20 V
13	Ain 2 I
14	Aout
1	RSA
2	RSB
3	GND
4	Ain 1 U
5	+ 10 V
6	Ain 1 I
7	Din 1

1	NO
2	COM
3	NC

PE

1	L1
2	L2
3	L3

KL 3

KL 2

PE

KL 1

N°	Pin	Signal	Function / assignment
KL 1	1	L1	Mains supply connection, supply voltage 3~380-480 VAC; 50/60 Hz
KL 1	2	L2	Mains supply connection, supply voltage 3~380-480 VAC; 50/60 Hz
KL 1	3	L3	Mains supply connection, supply voltage 3~380-480 VAC; 50/60 Hz
PE		PE	Earth connection, PE connection
KL 2	1	NO	Status relay, floating status contact; normally open; close with error
KL 2	2	COM	Status relay; floating status contact; changeover contact; common connection; contact rating 250 VAC / max. 2 A (AC1) / min. 10 mA
KL 2	3	NC	Status relay, floating status contact; break with error
KL 3	1	RSA	Bus connection RS485; RSA; MODBUS RTU
KL 3	2	RSB	Bus connection RS485; RSB; MODBUS RTU
KL 3	3 / 0	GND	Signal ground for control interface KL3
KL 3	4	Ain 1 U	Analogue input 1 (set value); 0-10 V; Ri= 100 kΩ; paramétrisable curves; only usable as alternative to input Ain1 I
KL 3	5	+ 10 V	Fixed voltage output 10 VDC; ± 10 V ± 1%; max. 10 mA; short circuit proof; power supply for ext. devices (e.g. potentiometer)

KL3	0	V	Fixed voltage output 20 VDC; +20 V +25/-10 %; max. 50 mA; short circuit proof; power supply for ext. devices (e.g. potentiometer)
KL3	6	Ain1	Analogue input 1 (set value); 4-20 mA; Ri= 100 Ω; parametrisable curves; only usable as alternative to input Ain1 U
KL3	7	Din1	Digital input 1: enabling of electronics; enabling: open pin or applied voltage 5 to 50 VDC; disabling: bridge to GND or applied voltage < 1 VDC; reset function: triggers software reset after a level change to <1 V
KL3	8	Din2	Digital input 2: parameter set switch 1/2; according to EEPROM setting, the valid/used parameter set is selectable per BUS or per digital input DIN2. Parameter set 1: open pin or applied voltage 5 to 50 VDC; parameter set 2: bridge to GND or applied voltage < 1 VDC
KL3	9	Din3	Digital input 3: Control characteristic of the integrated controller; according to EEPROM setting, the control characteristic of the integrated controller is normally/inversely selectable per BUS or per digital input; normal: open pin or applied voltage 5 to 50 VDC (control deviation = actual sensor value - set value) inverse: bridge to GND or applied voltage < 1 VDC (control deviation = set value - actual sensor value)
KL3	11	Ain2 U	Analogue input 2; actual sensor value 0-10 V; Ri= 100 kΩ; parametrisable curve; only usable as alternative to input Ain2 I
KL3	12	+20 V	Fixed voltage output 20 VDC; + 20 V +25/-10 %; max. 50 mA; short circuit proof; power supply for ext. devices (e.g. sensors)
KL3	13	Ain2 I	Analogue input 2; actual sensor value 4-20 mA; Ri= 100 Ω; parametrisable curve; only usable as alternative to input Ain2 U
KL3	14	Aout	Analogue output 0-10 V; max. 5 mA; output of the actual motor control factor (output voltage of electronics)/ of the actual motor speed; function selectable per bus; parametrisable curve.

Accessoires

- EC Control - CO2 + Température (24808)
- EC Control - Température (24805)
- EC-Vent Régulateur mural (3115)
- MTP 10 Potentiomètre (32731)
- MTV-1/010 Potentiomètre (30650)
- EC Control - Humidité (24807)
- EC Control - Universel 0-10V (24806)
- EC-Vent Tableau de commande (3018)
- MTP 20 Potentiomètre (310220)

Documents

- MANUAL_AW__AR_EBM_EN_003-MIN.PDF
- DWG - 35876
- EU Declaration of Conformity_002
- installation variations_2_AR_AW.pdf