

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.

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.

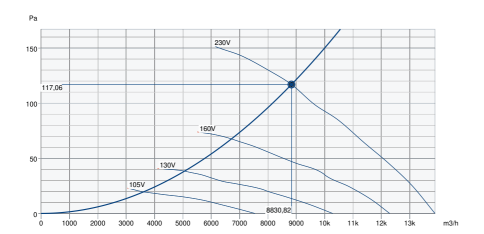


Paramètres techniques

Données nominales		
Tension (nominale)	230	V
Fréquence	50	Hz
Phases	1~	
Connexion moteiur	D	
Puissance installée	950	W
Puissance d'entrée kW	0,95	kW
Intensité	4,4	А
Vitesse de rotation	850	tr/min
Débit d'air	max 13 892	m³/h
Efficacité au débit max.	8 834	m³/h
Ratio spécifique	1,000000	
Condensateur	16	μF
Température air en mouvement	max 65	°C
Temp. max. avec variateur	65	°C
Protection/Classification		
Indice de protection, moteur	IP54	
Classe d'isolation	F	
Données selon ErP		
Conformité ErP	ErP 2018	
Catégorie de mesure	Α	
Grade d'efficacité	42	ηactual
Efficacité statique	35,2	ηstatA
Objectif efficacité ErP2013	36	ηtarget2013
Objectif efficacité ErP2014	40	ηtarget201
Dimensions et poids		
Poids	34	kg
Autres		
Designation couleur carrosserie	Noir	
Type de moteur	AC	

Performance

Courbe de performance



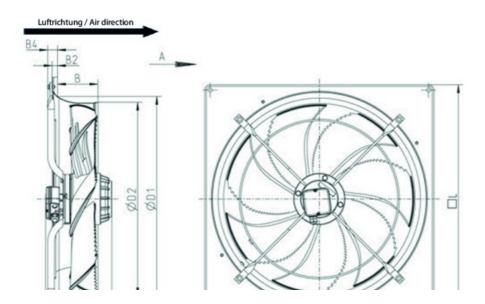
Données hydrauliques	
Débit d'air requis	8829 m3/h
Pression statique requis	117 Pa
Débit d'air au point de fonctionnement	8831 m3/h
Pression statique au point de fonctionnement	117 Pa
Densité de l'air	1,204 kg/m³
Puissance	837,1 W
Vitesse	881 rpm
Intensité	3,80 A
SFP	0,341 kW/m3/s
Tension de régulation	230,0 V
Tension d'alimentation	230 V

Niveau de puissance sonore		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Entrée	dB(A)	52	62	65	67	70	68	62	57	74
Sortie	dB(A)	52	62	65	67	70	65	61	55	74

EcoDesign

Ecodesign 327		
Fabricant	Systemair GmbH	
Туре	AW 710E6	
Année de fabrication	Voir la plaque signalétique du ventilateur	
Débit Qv	8 834	m³/h
Catégorie d'efficacité	statique	
Grade d'efficacité N	42	
Grade d'efficacité objectif N	40	
Vitesse (tpm)	881	tr/min
Augmentation de pression totale psf	117	Pa
Puissance consommée Ped	840	W
Efficacité globale	35,2	%
Variateur	Non	
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.	

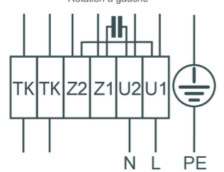
Dimensions



В3 □A В B2 **B**4 ØD1 ØD2 ØD4 $\Box L$ 810 150 20 272 37 763 720 850 AW 710 14.5

Câblage

Linkslauf Counter Clockwise rotation Rotation á gauche



 N° article: #34142 Mode de fonctionnement: 230V 1~ 50Hz - D (Delta)

Accessoires

- REU 5 Auto-transformateur (5006)
- S-ET 10 Boitier de protection (161199)
- SG AW 710 Grille (94700)

- RTRE 5 Auto-transformateur (5010)
- VK 71 Fermeture à ventelles (87707)

Documents

- L-BAL-001-SYSTEMAIR.PDF
- EU Declaration of Conformity_002