

# MUB CAV/VAV Ventilateurs de gaines isolés

# Ventilateurs centrifuges puissants avec module intégré de contrôle des capteurs CAV/VAV

- Module intégré de contrôle des capteurs
- Réglage facile du mode de fonctionnement si nécessaire
- Toutes les tailles sont pré-câblées, pré-réglées et testées en usine
- Isolation acoustique et thermique de 30 mm
- · Direction flexible du flux d'air grâce aux panneaux amovibles
- Installation intérieure et extérieure
- Système modulaire d'accessoires
- Disponible avec des moteurs EC pour 50 et 60 Hz

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### **Technologie intelligente**

Le MUB CAV/VAV est équipé d'un module de contrôle par capteur et d'une connexion complète pour un débit d'air constant. Le système est entièrement pré-câblé pour une utilisation et une installation faciles. En fonction du mode de fonctionnement choisi, le contrôleur peut être utilisé comme module de capteur ou de contrôle. Il est possible de choisir entre plusieurs modes de fonctionnement, de la pression constante au volume d'air constant (réglé en usine), ou simplement l'affichage des données.

#### **Flexibilité**

Les ventilateurs MUB CAV/VAV sont destinés à être utilisés pour le soufflage ou l'extraction d'air et sont conçus pour être installés dans n'importe quelle position.

Les ventilateurs sont fabriqué d'usine pour un flux d'air direct mais peuvent être facilement adaptés grâce aux **panneaux amovibles** pour une évacuation de l'air à 90°. La construction de l'enveloppe et l'isolation thermique permettent une utilisation en **extérieur** et **en intérieur**.

#### **Performance**

Le ventilateur haute performance, qui bénéficie de la technologie la plus moderne, et les moteurs à haut rendement sont conçus pour garantir des performances de haut niveau, une consommation d'énergie minimale et une efficacité maximale.

#### Modularité

Grâce aux **différents types d'accessoires** tels que les raccords flexibles, les clapets, le toit, le cadre de base, etc., il est facile de créer **n'importe quel système de ventilation**.

En utilisant un **système modulaire** spécial, où certains accessoires construits dans le **même type de boîtier**, comme les **batteries**, **le silencieux**, **le filtre** ou le **filtre à charbon**, nous pouvons même construire une simple **unité de traitement d'air**.



#### **Certifications**





#### **Features**

#### Construction

L'enveloppe se compose d'un cadre en aluminium résistant à la corrosion avec des coins en plastique renforcé de fibre de verre en PA6; très résistant aux chocs. Les panneaux sont en tôle d'acier galvanisée double peau avec une isolation acoustique et thermique de 30 mm en laine de roche.

Les ventilateurs MUB CAV/VAV sont livrés pour un flux d'air direct et des **panneaux amovibles pour le changer.** 

#### Ventilateur

Les ventilateurs MUB CAV/VAV utilisent une roue **radiale** avec une **courbure vers l'arrière**. Ils sont fabriqués en matériau composite haute performance ou en aluminium, **équilibrés dynamiquement** et couplés à des **moteurs à rotor externe** adaptés.

#### Moteur

Les ventilateurs MUB CAV/VAV sont livrés avec un **moteur EC** qui convient pour **50Hz** et **60Hz**.

#### Protection du moteur

Ces modèles avec moteurs EC ont une protection thermique électronique intégrée comprenant une protection contre le blocage du rotor et un démarrage progressif.

#### Régulation

Grâce au "kit de pression constante" qui est inclus dans le MUB-CAV/VAV, le mode de fonctionnement peut être modifié de CAV à VAV (pression constante).

Le ventilateur est directement contrôlé par le signal de sortie 0-10V du module capteur-contrôle.

Les **moteurs EC**, **selon le modèle**, sont également équipés d'une communication **ModBus ou d'un signal d'alarme**.

#### Installation

Les ventilateurs MUB CAV/VAV peuvent être installés dans n'importe quelle position à l'intérieur et à l'extérieur avec le toit de protection contre les intempéries.

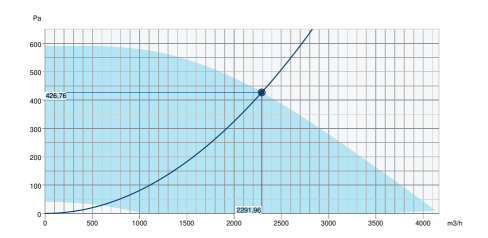
Avec le cadre de base monté, ils peuvent reposer sur le sol. Pour éviter les vibrations dans la gaine, il est recommandé d'utiliser un raccord flexible.

# Paramètres techniques

Données nominales		
Tension (nominale)	230	V
Fréquence	50; 60	Hz
Phases	1~	
Puissance installée	526	W
Puissance d'entrée kW	0,526	kW
Intensité	2,33	Α
Vitesse de rotation	1 805	tr/min
Débit d'air	max 4 168	m³/h
Température air en mouvement	max 60	°C
Temp. max. avec variateur	60	°C
ndice de protection, moteur	IP55	
Indice de protection, moteur  Classe d'isolation	IP55 F	
Jiasse dispialion	' '	
Données selon ErP		
Conformité ErP	ErP 2018	
Dimensions et poids		
Dimensions et poids Poids	32	kg
	32	kg
	32	kg

### **Performance**

#### Courbe de performance



Données aérauliques	
Débit d'air requis	2293 m3/h
Pression statique requis	427 Pa
Débit d'air au point de fonctionnement	2292 m3/h
Pression statique au point de fonctionnement	427 Pa
Densité de l'air	1,204 kg/m³
Puissance	523,3 W
Vitesse	1809 rpm
Intensité	2,32 A
SFP	0,822 kW/m3/s
Tension de régulation	10,0 V
Tension d'alimentation	230 V

Niveau de puissance sonore		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Entrée	dB(A)	39	58	65	67	71	68	66	56	75
Sortie	dB(A)	40	59	66	69	72	70	68	58	77
Rayonné	dB(A)	17	38	39	36	41	42	34	21	47
Niveau de pression acoustique à 3m (20 m² Sabine)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Niveau de pression acoustique à 3m (champ libre)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	26

# AMCA Certified Rating statements

• Catalogue Version:



# **EcoDesign**

Produit	
Nom de marque	Systemair
Nom du produit	MUB-CAV/VAV 025 355EC

EcoDesign		
Conformité ErP	2018	
Catégorie d'unité	NRVU	
Variateur	VSD intégré	
Type d'unité	UVU	
Type de récupérateur de chaleur	Aucun	
Ratio de température (UVU)	Sans objet	
Qv nom	0,6367	m³/s
Puissance nominale	0,523	kW
Pression nominale	427	Pa
Efficacité du ventilateur	52	%
Fuite externe	5	%
Puissance acoustique (LWA)	47	dB(A)

# **Acoustique**

The Level of Casing-Breakout-Noise depends on the quality of shielding the acoustic inlet and outlet noises.

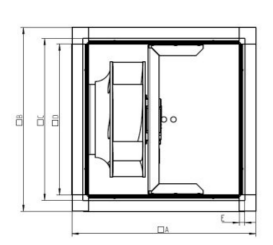
The shown Level of Casing-Breakout-Noise will be reached only in case of 100 % shielding the acoustic inlet and outlet noise and a correspondingly low environment noise.

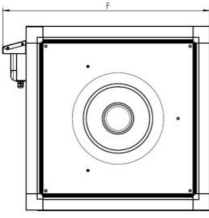


## **Dimensions**

 MUB-CAV/VAV 025
 □A
 □B
 □C
 □D
 E
 F

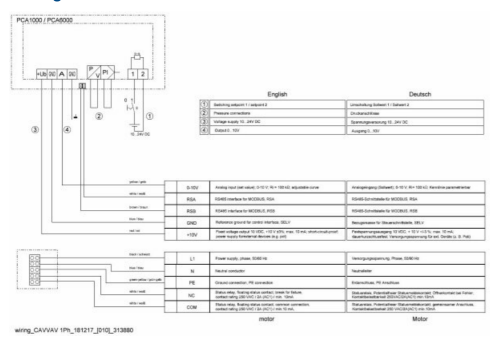
 315/355
 520
 520
 420
 378
 21
 606







## Câblage





#### **Accessoires**

- EC Control CO2 + Température (24808)
- EC Control Température (24805)
- FGV 025 Manchette (4196)
- SD-MUB Amortisseurs (37324)
- UGS 025/355 Refoulement (4356)
- WSG 025 MUB complet (31484)
- IR24-P Détecteur de présence (6995)
- CCM 315 (25) Aspiration (312562)
- CCM 355 (25) Aspiration (312718)
- GRU 025 embase h= 100mm (276660)
- KKC-DX-R 025 caisson batt. DX (277264)
- KKC-W-R 025 caisson batt. EF (277272)
- KKS 025 caisson silencieux (276850)
- RKT-MUB-378x378-S (43683)

- EC Control Humidité (24807)
- EC Control Universel 0-10V (24806)
- REV-3POL/03 ON/OFF (33978)
- TUNE-AHU-DE006-025-418x418-M0 (79880)
- WSD 025 Capot (31480)
- HR1 Hygrostat (215150)
- X-CO2RT-RD Sonde CO2 Mur (6993)
- CCM 315 (25) Refoulement (312535)
- CCM 355 (25) Refoulement (312719)
- KKC-DX-L 025 caisson batt. DX (277260)
- KKC-W-L 025 caisson batt. EF (277268)
- KKH-HW 025 caisson batt. EC (93334)
- RK-MUB-378x378-S (43679)
- SDM Porte d'accès MUB 025 30mm (273933)

#### **Documents**

- Installation, Operation and Maintenance instruction\_001
- L-BAL-E263-GB.PDF
- QUICK GUIDE MUB CAVVAV CHANGE [002] 314498 EN-DE.PDF
- MUB EC AMCA CERTIFICATE.PDF
- EU DECLARATION OF CONFORMITY\_MUB\_EN\_003.PDF
- COMMISSIONING REPORT\_FANS\_160628\_EN\_001.PDF