



# MUB Ventilateurs de gaines isolés

# Caissons insonorisés efficaces pour les systèmes de ventilation d'alimentation ou de soufflage

- Isolation acoustique et thermique de 30 mm
- Direction flexible du flux d'air grâce aux panneaux amovibles
- Installation intérieure et extérieure
- · Système modulaire avec accessoires
- Disponible avec des moteurs AC et EC pour 50 et 60Hz

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

#### Flexibilité

Les ventilateurs MUB, pensés pour être installés dans n'importe quelle position, sont destinés à être utilisés pour le soufflage ou

Les ventilateurs MUB sont initialement conçus pour un flux d'air direct, mais peuvent facilement être adaptés grâce à des panneaux amovibles permettant 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 et les moteurs à haut rendement sont conçus pour garantir des performances de haut niveau afin de minimiser la consommation d'énergie et de maximiser l'efficacité.

#### 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 concevoir tout système de ventilation en fonction de vos besoins. En utilisant des systèmes modulaires spéciaux, où certains accessoires intégrés dans le même type de boîtier tels que des batteries, des silencieux, des filtres ou encore des filtres à charbon, vous pouvez facilement concevoir une simple unité de traitement d'air (soufflé ou extrait).

## **Acoustique**

Le caisson des ventilateurs MUB possède une parfaite capacité d'isolation acoustique et thermique.

#### 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 sont conçus pour un flux d'air direct, mais ils peuvent facilement être adaptés grâce à des panneaux amovibles permettant une évacuation de l'air à 90°.

#### Ventilateur

Les ventilateurs MUB utilisent des roues radiales avec des pales incurvées vers l'arrière. Celles-ci sont fabriquées en matériau composite haute performance ou en aluminium. Elles sont équilibrées dynamiquement et couplées à des moteurs à rotor externe AC ou EC adaptés.

N° article: #235439

#### Moteur

Selon le type, les ventilateurs MUB sont équipés d'un moteur à rotor externe AC ou EC. Ces moteurs conviennent pour du 50Hz et du 60Hz.

#### Protection du moteur

Selon le type, les moteurs à courant alternatif ont une protection thermique intégrée avec réarmement manuel (électrique), un thermocontact intégré précâblé TK ou une thermistance PTC raccordée à un dispositif de protection du moteur

Les ventilateurs équipés de moteurs EC ont une protection thermique électronique intégrée comprenant une protection contre le blocage du rotor et un démarrage progressif.

## Régulation

intégré, pour ajuster le point de fonctionnement, peuvent également être contrôlés par un signal externe 0-10V. Les moteurs EC, selon le type, 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, un commutateur D/Y ou un convertisseur de fréquence.

Les moteurs EC avec potentiomètre

#### Installation

Les ventilateurs MUB peuvent être installés dans n'importe quelle position à l'intérieur et à l'extérieur à condition d'être équipé d'un toit de protection contre les intempéries.

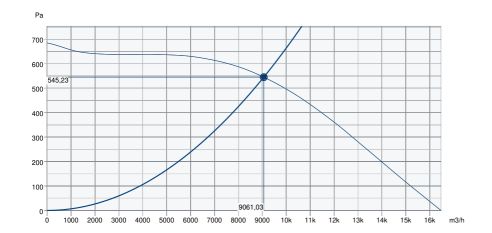
Avec un cadre de base monté, les ventilateurs MUB peuvent reposer sur le sol. Pour éviter les vibrations dans la gaine, il est recommandé d'utiliser des connexions flexibles.

# Paramètres techniques

Données nominales		
Tension (nominale)	400	V
Fréquence	50	Hz
Phases	3~	
Puissance installée	2 504	W
Puissance d'entrée kW	2,504	kW
Intensité	4,65	А
Vitesse de rotation	973	tr/min
Débit d'air	max 16 471	m³/h
Température air en mouvement	max 40	°C
Temp. max. avec variateur	40	°C
Indice de protection, moteur	IP55	
Protection/Classification  Indice de protection, moteur	IP55	
Classe d'isolation	F	
Données selon ErP		
Conformité ErP	ErP 2018	
Dimensions et poids		
Poids	148,5	kg
Autres		
Type de moteur	AC	

## **Performance**

#### Courbe de performance



Données aérauliques	
Débit d'air requis	9059 m3/h
Pression statique requis	545 Pa
Débit d'air au point de fonctionnement	9061 m3/h
Pression statique au point de fonctionnement	545 Pa
Densité de l'air	1,204 kg/m³
Puissance	2569,9 W
Vitesse	973 rpm
Intensité	4,73 A
SFP	1,021 kW/m3/s
Tension de régulation	400,0 V
Tension d'alimentation	400 V

N° article: #235439

Niveau de puissance sonore		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Entrée	dB(A)	61	69	71	75	74	71	66	61	80
Sortie	dB(A)	63	71	73	77	76	74	68	63	82
Rayonné	dB(A)	44	58	58	47	47	47	38	29	62
Niveau de pression acoustique à 3m (20 m² Sabine)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	55
Niveau de pression acoustique à 3m (champ libre)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	41

#### **AMCA Certified Rating** statements

• Catalogue Version:



# **EcoDesign**

Produit	
Nom de marque	Systemair
Nom du produit	MUB 100 710D6

EcoDesign		
Conformité ErP	2018	
Catégorie d'unité	NRVU	
Variateur	MSD ou VSD externes	
Type d'unité	UVU	
Type de récupérateur de chaleur	Aucun	
Ratio de température (UVU)	Sans objet	
Qv nom	2,5169	m³/s
Puissance nominale	2,57	kW
Pression nominale	545	Pa
Efficacité du ventilateur	53,4	%
Fuite externe	5	%
Puissance acoustique (LWA)	62	dB(A)

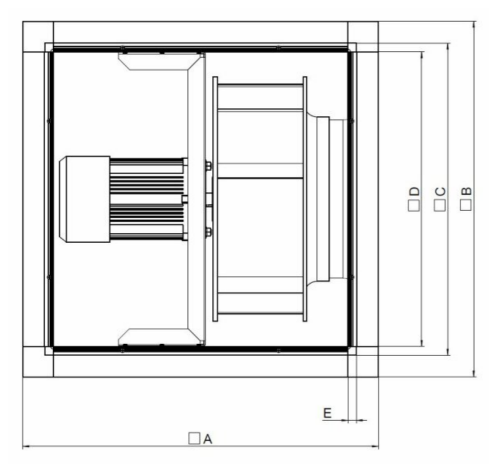
# **Acoustique**

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

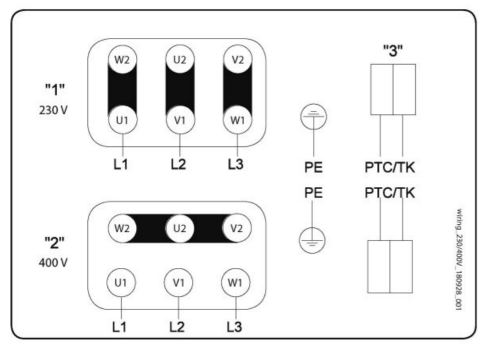
The shown Level of Casing-Breakout-Noise will be reached only in case of 100 % shielding the acoustic inlet and outlet noise and a correspondingly low environment noise.

## **Dimensions**

**MUB 100** □A □В □C  $\Box D$ Е 1020 630/710 1020 878 21 920



# Câblage



- 3 x 230V Delta Connection 1
- 2 3 x 400V Star connection
- PTC / TK 3
- Changing of direction of rotation by interchanging of two phases

### **Accessoires**

- FGV 100 Manchette (4199)
- SD-MUB Amortisseurs (37324)
- U-EK230E Protection Moteur EX (30199)
- WSG 100 MUB complet (31487)
- GRU 100 embase h= 100mm (276663)
- KKC-DX-R 100 caisson batt. DX (277267)
- KKC-W-R 100 caisson batt. EF (277275)
- KKF 30 100-caisson filtre plan (93313)
- KKS 100 caisson silencieux (276853)
- RKT-MUB-878x878-S (43686)

- FRQ5S-10A+LED V2 Variateur (36234)
- TUNE-AHU-DE009-100-918x918-M0 (79883)
- WSD 100 Capot (31483)
- FRQS-10A V2 Variateur (36232)
- KKC-DX-L 100 caisson batt. DX (277263)
- KKC-W-L 100 caisson batt. EF (277271)
- KKD 100-caisson registre (333319)
- KKH-HW 100 caisson batt. EC (93341)
- RK-MUB-878x878-S (43682)

#### **Documents**

- Installation, Operation and Maintenance instruction\_001
- EU DECLARATION OF CONFORMITY MUB EN 003.PDF
- COMMISSIONING REPORT\_FANS\_160628\_EN\_001.PDF