

MUB Isolierte Kanalventilatoren

Effiziente Ventilatoren für Zu- und Abluftanlagen

- · Akustische und thermische Isolierung 30 mm
- Flexible Luftstromrichtung durch abnehmbare Paneele
- Innen- und Außenaufstellung
- Modulares Zubehör
- Erhältlich mit AC- und EC-Motoren für 50 und 60 Hz

Online Katalog öffnen

Artikelnummer: #235397

Flexibilität

Die MUB-Ventilatoren sind für den Einsatz als Zu- oder Abluftventilatoren vorgesehen und können in jeder Position installiert werden.

Die MUB-Ventilatoren werden für einen geraden Luftstrom geliefert, können aber dank der abnehmbaren Paneele für einen 90°-Luftauslass leicht umgebaut werden. Die Konstruktion des Gehäuses und die thermische Isolierung ermöglichen den Einsatz im Freien und in Innenräumen.

Modularität

Dank einer Vielzahl von Zubehörteilen wie flexiblen Verbindern, Klappen, Wetterschutzdach, Grundrahmen usw. ist es einfach, jedes Lüftungssystem nach Ihren Vorstellungen zu gestalten.

Durch die Verwendung eines speziellen modularen Systems, bei dem einige Zubehörteile wie Heizung, Kühler, Schalldämpfer, Filter oder Kohlefilter im gleichen Gehäusetyp eingebaut sind, können wir sogar eine einfache Zu- oder Abluftverteilereinheit bauen.

Leistung

Leistungsstarke Laufräder mit modernster Technologie und hocheffiziente Motoren sorgen für hohe Leistung bei minimalem Stromverbrauch und maximalem Wirkungsgrad.

Lärm

Die Gehäuse der MUB-Modelle verfügen über perfekte akustische und thermische Isolationsfähigkeit.

Zertifizierungen





Funktionsumfang

Konstruktion

Das Gehäuse besteht aus einem korrosionsbeständigen Aluminiumrahmen mit glasfaserverstärkten
Kunststoffecken aus PA6; sehr stoßfest.
Paneele aus doppelwandigem verzinktem Stahlblech mit 30 mm Schallund Wärmedämmung aus Steinwolle.
Die MUB-Ventilatoren werden für einen geraden Luftstrom und abnehmbare
Paneele geliefert, um diesen zu ändern.

Laufrad

Die MUB-Ventilatoren verwenden Radiallaufräder mit rückwärts gekrümmten Laufrädern. Diese sind aus Hochleistungsverbundwerkstoff oder Aluminium, dynamisch ausgewuchtet und mit entsprechenden Außenläufermotoren gepaart.

Artikelnummer: #235397

Motor

Je nach Modell werden die MUB-Ventilatoren mit **AC-** oder **EC-Motor** geliefert. Die Motoren sind für **50Hz** und **60Hz** geeignet.

Motorschutz

AC-Motoren haben je nach Modell einen integrierten Wärmeschutz mit manueller (elektrischer) Rückstellung, einen vorverdrahteten integrierten
Thermokontakt TK oder einen
Thermistor PTC mit Leitungen zum
Anschluss an ein Motorschutzgerät.
Modelle mit EC-Motoren verfügen über einen integrierten elektronischen
Wärmeschutz mit Rotorblockierschutz und Sanftanlauf.

Steuerung

werden.

EC-Motoren mit eingebautem
Potentiometer zur Einstellung des
Arbeitspunktes können auch über ein
externes Signal 0-10V gesteuert werden.
EC-Motoren sind je nach Modell auch mit
ModBus-Kommunikation oder
Alarmsignal ausgestattet .
AC-Motoren können über 5-stufige,
stufenlose Drehzahlregler, D/Y-Schalter
oder Frequenzumrichter gesteuert

Einbau

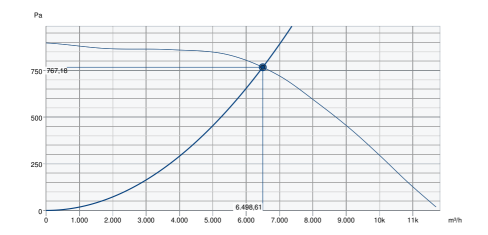
Die MUB-Ventilatoren können in jeder Position im Innenbereich und zusammen mit dem Wetterschutzdach auch im Außenbereich aufgestellt werden. Mit montiertem Grundrahmen können sie auf dem Boden montiert werden. Um Vibrationen am Kanal zu vermeiden, wird empfohlen, flexible Verbindungen zu verwenden.

Technische Daten

Nenndaten		
Nennspannung	400	V
Frequenz	50	Hz
Phasen	3~	
Leistungsaufnahme	2.499	W
Eingangsleistung kW	2,499	kW
Strom	4,49	Α
Drehzahl	1.456	rpm
Volumenstrom	max. 11.814	m³/h
Max. Fördermitteltemperatur	max. 60	°C
Max. Fördermitteltemperatur bei Drehzahlsteuerung	60	°C
Schutzart, Motor	IP55	
Schutzklasse / Klassifizierung Schutzart. Motor	IP55	
Isolationsklasse	F	
Daten gemäß ErP-Richtlinie		
ErP ready	ErP 2018	
Abmessungen und Gewichte		
Gewicht	95,5	kg
Sonstiges		

Leistung

Leistungskurve



Betriebspunkt Daten	
gewünschte Luftmenge	6.498 m³/h
benötigter statischer Druck	767 Pa
Betriebspunkt - Luftmenge	6.499 m³/h
gelieferter statischer Druck	767 Pa
Luftdichte	1,204 kg/m³
Leistung	2.465,2 W
Ventilatorsteuerung Drehzahl	1.457 1/min
Strom	4,44 A
SFP	1,366 kW/m³/s
Steuerspannung	400,0 V
Versorgungsspannung	400 V

Artikelnummer: #235397

Schallleistungspegel		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Einlass	dB(A)	50	69	72	76	77	75	73	64	82
Austritt	dB(A)	51	70	74	78	79	76	74	66	84
Gehäuseabstrahlung	dB(A)	30	53	45	44	47	46	40	29	55
Schalldruckpegel in 3m (20m² Sabin)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	48
Schalldruckpegel in 3m (Freifeld)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	34

AMCA Certified Rating statements

• Catalogue Version:

Eco Design

Produkt	
Handelsname	Systemair
Produktname	MUB 062 560D4 IE3

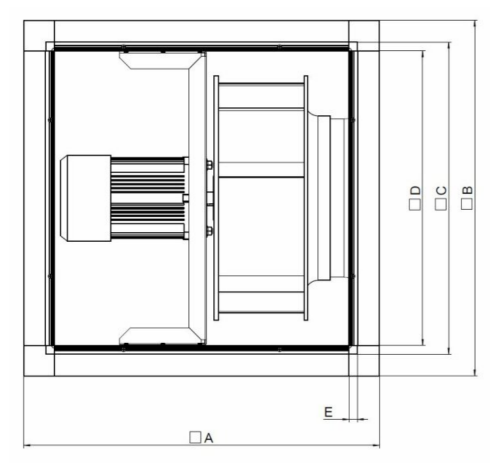
Eco Design		
ErP Konformität	2018	
Kategorie	NWLA	
Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs	Mehrstufenantrieb oder Drehzahlregelung	
Тур	ELA	
Art der Wärmerückgewinnung	ohne	
thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung (UVU)	Nicht anwendbar	
Nenn-Luftvolumenstrom (qv nom)	1,8053	m³/s
atsächliche elektrische Eingangsleistung (p nom)	2,465	kW
Nennaußendruck (Ps, ext)	767	Pa
Ventilatorwirkungsgrad	56,2	%
nöchste äußere Leckluftrate (Gehäuse)	5	%
Schallleistung (LWA)	55	dB(A)

Schalldaten

Je nach Güte der akustischen Abschirmung des saug- und druckseitigen Geräusches ergibt sich die Höhe des Gehäuseabstrahlungspegel. Der gezeigte Abstrahlungswert ergibt sich bei 100 % Abschirmung des Ein- und Auslasspegels und entsprechend kleinem Umgebungsgeräusch.

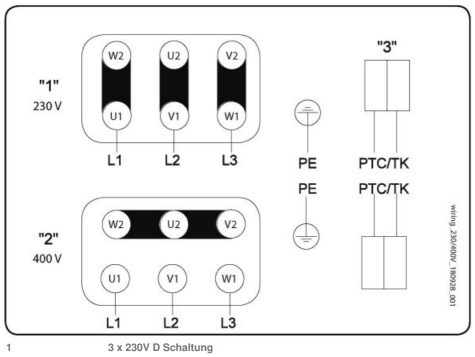
Abmessungen

MUB 062 □A □B □C $\Box \mathbf{D}$ Е 820 820 21 560/630 720 678



Artikelnummer: #235397

Anschlussplan



2 3 x 400V Y Schaltung

PTC / TK 3

Drehrichtungsänderung durch Vertauschen von 2 Phasen

Zubehör

- FGV 062 Flex. Verbindung (4198)
- Frequenzumrichter FRQ5-10A (36230)
- Frequenzumrichter FXDM5AM 5A (31387)
- REV-5POL/05-7,5kW R/Y (33979)
- TUNE-AHU-DE008-062-718x718-M0 (79882)
- WSD-MUB 062 Wetterschutz kplt. (31482)
- Frequenzumrichter FRQS-10A (36232)
- CCM 560 Ansaugstutzen (311782)
- CCM 630 Ansaugstutzen (311783)
- CCMI 560 Ausblasst. KIT 30mm (239095)
- GRU 062-820/100 (276662)
- KKC-DX-R 062 Kühlermodul (277266)
- KKC-W-R 062 Kühlermodul (277274)
- KKF 30 062-Filtermodul (93312)
- KKS 062 Schalldämpfermodul (276852)
- REV-5POL/07-EMV-7,5kW B/G (281744)
- RKT-MUB-678x678-S (43685)

• Frequenzumrichter FRQ-10A (36228)

Artikelnummer: #235397

- Frequenzumrichter FRQ5S-10A (36234)
- Kaltleiterauslösegerät U-EK230 (30199)
- SD-MUB Schwingungsdämpfer set (37324)
- UGS 062/630 Übergangsstutzen (4358)
- WSG 062 MUB komplett (31486)
- REV-5POL/07-EMV-7,5kW R/Y (34549)
- CCM 560 Ausblasstutzen (311684)
- CCM 630 Ausblasstutzen (311681)
- CCMI 630 Ausblasst. KIT 30mm (239096)
- KKC-DX-L 062 Kühlermodul (277262)
- KKC-W-L 062 Kühlermodul (277270)
- KKD 062 Klappenmodul (333318)
- KKH-HW 062 Erhitzermodul (93340)
- REV-5POL/05-7,5kW B/G (264805)
- RK-MUB-678x678-S (43681)
- SDM Türe MUB 062 komplett 30mm (273935)

Dokumente

- Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung 001
- EU-Konformitätserklärung de 003.pdf
- INBETRIEBNAHMEPROTOKOLL FANS 160628 DE 001.PDF