

ALB EC 200 EH



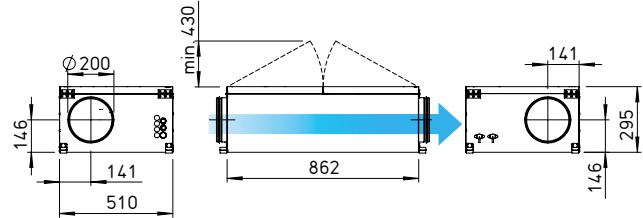
Effizienzklasse

B

ALB EC 200 EH



Maße ALB EC 200 EH



Maße in mm

Einsatz / Funktion
Angenehmes Raumklima durch Zuführung externer Frischluft, die gefiltert und automatisch auf die vorgegebene Temperatur erwärmt wird.

Betriebsbereite Einheit zum Anschluss an Rohrsysteme. Für vielseitige Anwendungen geeignet.

Beschreibung / Lieferumfang

Im kompakten Flachgehäuse, das thermisch und akustisch isoliert ist, sind Luftfilter, Ventilator, Heizung mit Regler und elektrischer Anschlusskasten integriert. Serienmäßige Ausstattung mit einem stufenlosen, elektronischen Heizungsregler und einer externen Steuereinheit zur Bedienung des Geräts, inklusive Verbindungskabel (10 Meter). An die Elektronik im Klemmenkasten können Luftqualitäts-, Feuchte- und Temperaturfühler (siehe Zubehör) angeschlossen werden, um die vorgegebenen Sollwerte zu regeln.

Gehäuse

Stabile Konstruktion aus verzinktem Stahlblech, allseitig mit 30 mm dicker Auskleidung aus Mineralwolle, die zusätzlich mit schmutzabweisendem Glasgewebe kaschiert ist. Deckel zur Reinigungszwecken durch Schraubverschlüsse und Scharnier leicht aufklappbar. Saug- und druckseitiger Rohr-Anschlussstutzen mit

Dichtlippen, abgestimmt auf Norm-Rohr-Ø. Keine Wärmebrücken, glatte Oberfläche für einfache Reinigung.

Filter

Der großflächige Filter für lange Reinigungsintervalle wird durch Aufklappen des Gehäusedeckels frei zugänglich. Standardausführung ISO ePM_{2,5} 60 % (M5). Filter höherer Klassifikation ISO ePM₁ 50 % (F7) (siehe Zubehör) sind alternativ einsetzbar. Die Reduzierung der Volumenleistung ist zu beachten. Eine periodische Filterkontrolle/-reinigung ist erforderlich. Die Ausrüstung mit einer automatischen Überwachung DDS (siehe Zubehör) wird empfohlen.

Ventilator

Die Volumenstromleistung kann mit der Steuereinheit stufenlos geschaltet werden. Geräuscharmer und leistungsstarker Radialventilator aus verzinktem Stahlblech. Motor- / Laufadeinheit für Service frei zugänglich. Antrieb durch energiesparenden, drehzahlsteuerbaren EC Motor mit höchstem Wirkungsgrad. Wartungsfrei, mit für die Lebensdauer geschmierten Kugellager.

Heizregister

Geschlossene Rohrmantel-Heizkörper aus nicht rostendem Stahl und mit niedriger Oberflächentemperatur erwärmen die Außenluft auf die vorgegebene Solltemperatur. Der elektronische Pulser regelt die

Heizleistung stufenlos im stetigen Abgleich zwischen Vorgabe und der vom Raum- oder Kanalfühler gemessenen Temperatur.

Zeitnachlauf

Das Gerät verfügt über einen festen Zeitnachlauf von ca. 2 Minuten, wenn das Heizregister aktiviert war.

Elektrischer Anschluss

Geräumiger Klemmenkasten innerhalb des Gehäuses. Kabelführung von der Gerätestirnseite durch drei Kabelverschraubungen, weitere vier Bohrungen sind vorgesehen.

Motorschutz

Abschaltung bei drohender Überhitzung. Nach Abkühlung erfolgt ein automatischer Wiederanlauf.

Geräusch

Oberhalb des Kennlinienfeldes sind Summenpegel und Spektrum für Schalleistung Gehäuseabstrahlung und Schalleistung Druckseite in dB(A) genannt. Die Typentabelle enthält zusätzlich das Abstrahlgeräusch und druckseitige Luftgeräusch als Schalldruck in 1 m (Freifeldbedingungen). Falls erforderlich, ist bauseits ein Telefonieschalldämpfer (siehe Zubehör) im Rohrsystem zu integrieren. Das Abstrahlgeräusch als Schalldruck in 1 m (Freifeldbedingungen) wird zusätzlich in der Typentabelle sowie in der Tabelle unterhalb der Kennlinie genannt.

Steuerung

Das Bedienelement ist im Lieferumfang enthalten und bietet folgende Funktionen:

- Betrieb mit unterschiedlichen Volumenströmen.
- Wochen- und Jahreszeitschaltuhr.
- Temperaturregelung (mittels Raumfühler, Zubehör).
- Ansteuerung des elektronischen Heizungsreglers. Vorgabe von Min.- / Max.-Temperatur.
- Ansteuerung eines EC-Abluftventilators.
- Anzeige von Raumtemperatur, Außentemperatur, Zulufttemperatur, Ventilatoransteuerung und Filterverschmutzung (mittels Druckdifferenz-Schalter, Zubehör).

Weitere Ein- und Ausgänge:

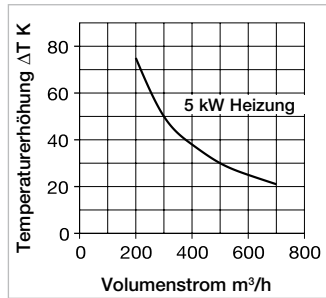
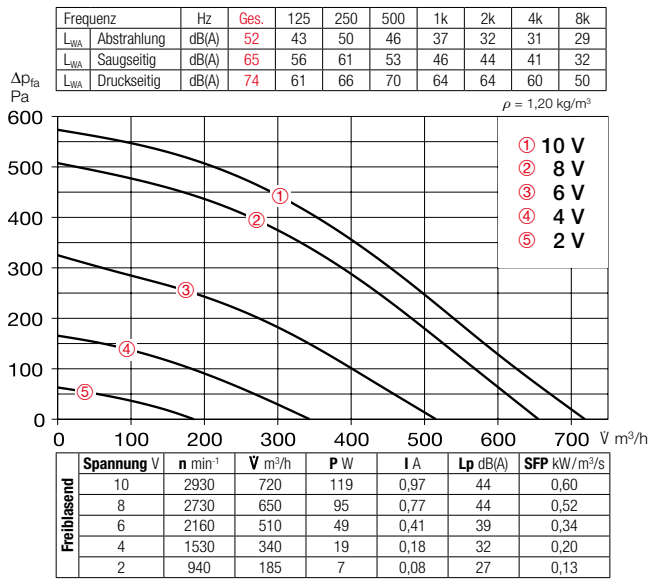
- Notfallkontakt.
- Boost-Tastkontakt.
- Eingang für Luftqualitäts- oder Feuchtefühler.
- Eingang für Raumtemperaturfühler.



Type	Bestell-Nr.	Förderleistung* freiblasend V m³/h (max.)	Max. Drehzahl min-1	Frequenz Hz	Schalldruckpegel		Schutzart	Spannung Volt	Leistungsaufnahme kW	Stromaufnahme max. ges. A	Anschluss nach Schaltplan Nr.	maximale Ansaugtemperatur +°C	Gewicht netto ca. kg
					Gehäuseabstrahlung dB(A) in 1 m	Luftgeräuschdruckseitig dB(A) in 1 m							
ALB EC 200 EH	06809	720	2910	50/60	44	66	IP44	400, 3N~	5,12	13,52	SS-1309	40	26

* Volumenreduzierung um ca. 15 % bei Einsatz des Filters ISO ePM₁ 50 % (F7).

Kennlinien ALB EC 200 EH



Hinweis
Die Integration von Luftfilter ELF-ALB 200 F7 (ISO ePM₁ 50% (F7)) und Druckdifferenz-Schalter DDS (Zubehör) in Außenanlagen erfüllt die Anforderung der VDI 6022.

Hinweis **Seite**
Projektierungshinweise 14 ff.

Weiteres Zubehör **Seite**
Schalldämpfer 494 ff.
Flexible Lüftungsrohre,
Lüftungsgitter, Formstücke,
Verschlussklappen,
Zuluft-Tellerventile 584 f.

Zubehör

Ersatz- und Pollenfilter
Großflächiger Kassettenfilter für lange Reinigungsintervalle.
VE = 3 St.
– Filterklasse ISO ePM_{2,5} 60% (M5)
ELF-ALB 200 M5 Nr. 07238
– Filterklasse ISO ePM₁ 50% (F7)
ELF-ALB 200 F7 Nr. 07266



Druckdifferenz-Schalter DDS Best.-Nr. 00445
Einstellbarer Öffner/Schließer zur Überwachung des Druckabfalls.

Raumfühler – Temperatur
TFR-ALB Best.-Nr. 40000
Raum-Temperaturfühler für Aufputzmontage.
Temperaturbereich 0 – 30 °C
Schutzart IP20
Maße mm B 86 x H 86 x T 30
Gewicht ca. 0,1 kg



Flexibler Telefonie-Schalldämpfer FSD 200 Best.-Nr. 00679
Aus Aluminiumrohr mit beidseitigen Steckstutzen. Schalldämmung 50 mm stark, Baulänge 1 m.

Aufputzgehäuse inkl. Rahmen
ALB-APG Best.-Nr. 00134
Gehäuse für Aufputz-Montage des Bedienelements.
Schutzart IP20
Maße mm B 85 x H 85 x T 48



Rohrverschlussklappe RSK 200 Best.-Nr. 05074
Selbsttätig, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.

Zuluft Tellerventil
KTVZ 125 Best.-Nr. 02737
Aus Kunststoff, bei hohen und niedrigen Strömungsgeschwindigkeiten bzw. Widerständen.



Zuluft Tellerventil
MTVZ 200 Best.-Nr. 09607
Aus Metall, für niedrige bis hohe Strömungsgeschwindigkeiten.

EC-Box-ventilatoren