

Betriebsbereite Einheit zum Anschluss an Kanalsysteme. Für vielseitige Anwendungen im Gewerbebereich.

■ Beschreibung/Lieferumfang

Im kompakten Flachgehäuse, das thermisch und akustisch isoliert ist, sind Luftfilter, Ventilator und Warmwasser-Heizung integriert. Die Lieferung erfolgt anschlussfertig und beinhaltet eine externe Steuereinheit zur Bedienung des Geräts, inklusive Verbindungskabel (10 Meter). An die Elektronik im Klemmenkasten können wahlweise Luftqualitäts-, Feuchte- oder Temperaturfühler (siehe Zubehör) angeschlossen werden, um die vorgegebenen Sollwerte zu regeln. Um Frostschäden am Gerät zu vermeiden, ist eine Verschlussklappe (siehe Zubehör) zwingend erforderlich.

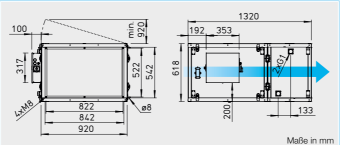
□ Gehäuse

Stabile Konstruktion aus beschichtetem Stahlblech, doppel-wandig und allseitig gefüllt mit einer 30 mm dicken Auskleidung aus Mineralwolle. Deckel zu Reinigungszwecken durch Schraubverschlüsse und Scharnier leicht aufklappbar. Saug- und druckseitiger Kanalanschlussstutzen, abgestimmt auf Norm-Kanalmaß. Keine Wärmebrücken, glatte Oberfläche für einfache Reinigung.

□ Filter

Das großflächige Filter für lange Reinigungsintervalle wird durch Aufklappen des Gehäusedeckels frei zugänglich. Standardausführung in Klasse G4¹⁾.





Filter höherer Klassifikation in M5²⁾ bzw. F7³⁾ (siehe Zubehör) sind alternativ einsetzbar. Die Reduzierung der Volumenleistung ist zu beachten. Eine periodische Filterkontrolle/-reinigung ist erforderlich. Filterüberwachung ist integriert. Die Filter entsprechen VDI 6022.

Ventilator

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

Heizregister

Lufterhitzer mit AL-Lamellen und versetzt angeordneten Kupferrohren erwärmen die Außenluft auf die vorgegebene Solltemperatur. Die Regelung erfolgt bei Anschluss einer Hydraulikeinheit (Zubehör) über die integrierte Steuerplatine.

Es erfolgt ein stetiger Abgleich zwischen Vorgabe und der vom Raumfühler (Zubehör) gemessener Temperatur.

Eine Frostschutzschaltung ist serienmäßig integriert.
Max. Betriebsdruck 1,6 MPa.
Wasseranschlussrohre mit
Außengewinde.

☐ Elektrischer Anschluss

Geräumiger Klemmenkasten in IP 20 außen am Gehäuse.

■ Motorschutz

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

Geräusch

Die Typentabelle enthält das Abstrahlgeräusch und druckseitige Luftgeräusch als Schalldruck in 1 m (Freifeldbedingungen). Falls erforderlich, ist bauseits ein Telefonieschalldämpfer im Rohrsystem zu integrieren.

Steuerung

Das Bedienelement ist im Lieferumfang enthalten und ermöglicht:

- ☐ Betrieb mit unterschiedlichen Volumenströmen.
- Wochen- und Jahreszeitschaltuhr.
- Temperaturregelung (mittels Raumfühler, Zubehör).
- Frostschutz.
- ☐ Ansteuerung der Hydraulikein-heit (Zubehör) zur Regelung des WW-Heizregisters. Vorgabe von Min.-/Max.-Temperatur.
- Ansteuerung eines EC-Abluftventilators.
- Anzeige von Umgebungstemperatur, Ventilatoransteuerung und Filterverschmutzung.

■ Weitere Ein- und Ausgänge:

- Notfallkontakt.
- □ Boost-Tastkontakt.
- ☐ Externer Schalter.
- Eingang für Luftqualitäts- oder Feuchtefühler.
- Eingang für Raumtemperaturfühler.
- ☐ Ausgang für Klappensteuerung.



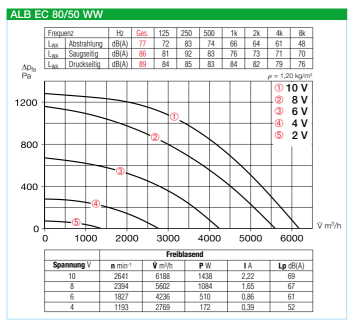
Bedienelement mit Verbindungskabel (10 m) im Lieferumfang enthalten. Maße mm (B x H x T) 115 x 80 x 25

	Туре	Bestell-Nr.	Förder- leistung * freiblasend	Max. Drehzahl	Schalldr Gehäuse- abstrahlung	uckpegel Luftgeräusch druckseitig	Spannung 50/60 Hz	Leisti aufna Motor	ungs- ihme Heizung	Strom- aufnahme max. ges.	Anschluss nach Schaltplan	maximale Ansaugtemperatur	Gewicht netto ca.
			Ÿ m³/h (max.)	min-1	dB(A) in 1 m	dB(A) in 1 m	Volt	kW	kW	Α	Nr.	+°C	kg
ALB	EC 80/50 WW	06537	6200	2600	69	81	400, 3N~	1,91	_	2,90	1371	40	104

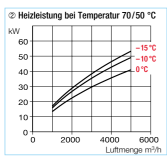
^{*} Volumenreduzierung um ca. 5 % bei Einsatz des M5-Filters 2), um ca. 15 % bei Einsatz des F7-Filters 3).

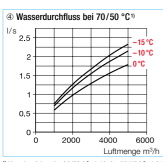






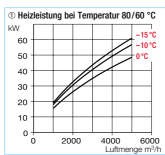
- Heizleistung WW-Register ①-③
 Diese Diagramme geben die
 Heizleistung in Abhängigkeit der
 Vorlauf-/Rücklauf- u. Außentemperatur über die Luftmenge an.
- Wassermenge WW-Register ④ zeigt den Wasserdurchfluss in Abhängigkeit der VL-/RL- und Außentemp. über die Luftmenge.
- Druckverlust WW-Register ® zeigt den Wasserdurchfluss über den Wasserdruckverlust kPa.

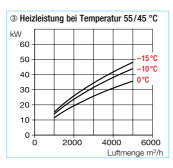


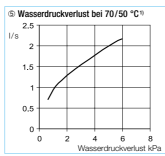


 $^{1)}$ Korrekturfaktor für 80/50 °C: 1,16; für 55/45 °C: 1,81

Hinweis					
Die Integration von Luftfilter					
ELF-ALB 80/50 F7 ³⁾ in Außen-					
luftanlagen erfüllt die Anforde-					
rungen der VDI 6022.					







Hinweise	Seite				
Projektierungshinweise	10 ff.				
Weiteres Zubehör	Seite				
Schalldämpfer	468 f.				
Details Hydraulikeinheit	466 f.				
Flexible Lüftungsrohre,					
Lüftungsgitter, Formstücke					
Verschlussklappen	533 ff.				
Zuluft-Tellerventile	556 f.				

Zubehör

Hydraulikeinheit WHSH HE 24 V (0-10 V) Nr. 08318

Zur Regelung der Heizleistung des Warmwasser-Heizregisters in Verbindung mit Raum-/Kanalfühler. Inklusive VL-/RL-Temperaturanzeige, Pumpe, Stellmotor, Mischventil, Schwerkraftbremse, thermischer Ummantelung und flexiblen Anschlussschläuchen.

Ersatz- und Pollenfilter

- Filterklasse G41)

ELF-ALB 80/50 G4¹⁾ Nr. 06768

Filterklasse M5²⁾

ELF-ALB 80/50 M5²⁾ Nr. 06769

– Filterklasse F73)

ELF-ALB 80/50 F7³⁾ Nr. 06815 Großflächiger Taschen- bzw. Kas-

Großflächiger Taschen- bzw. Kassettenfilter für lange Reinigungsintervalle. VE = 3 St.

Raumfühler – Luftqualität

Type KWL-CO₂ Best.-Nr. 04272 Type KWL-FTF Best.-Nr. 04273 Zur Erfassung der CO₂-Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte und Regelung des Lüftungsgerätes gemäß Einstellwert. Maximal insgesamt ein Fühler anschließbar.

Maße mm (B \times H \times T) 95 \times 97 \times 30

Raumfühler – Temperatur Type TFR-ALB/KWL Nr. 07277

Zur Erfassung der Raumtemperatur und Regelung des Lüftungsgerätes gemäß Einstellwert. Inkl. 20 m Steuerleitung.

Maße mm (B x H x T) 80 x 80 x 25

Verbindungskabel

- 20 Meter lang

Type ALB EC-SK 20 Nr. 06816

- 40 Meter lang

Type ALB EC-SK 40 Nr. 06817

Anbringung zwischen ALB und Bedienelement sowie zwischen ALB und TFR-ALB/KWL.

Übergangsstück – Symmetrisch Type ALB-ÜS 80/50 Nr. 07618 Von Geräteflansch auf runde Rohrsysteme.

Flexible Verbindungsmanschette
Type FM 560 Best.-Nr. 01679
Zur Schallentkopplung, inkl. 2 St.
Schlauchschellen.

Winkel-Flanschring Type FR 560 Best.-Nr. 01209

Aus verzinktem Stahlblech, für Rohr-Anschluss.

Rohrverschlussklappe, motorbetätigt

Type RVM 560 Best.-Nr. 02583 Verhindert Kaltlufteinfall bei Stillstand des Gerätes. Automatische Funktion durch Ventilatorbetrieb, mit angebautem Federrückstell-Motor. Einbau in jeder Lage, Zuhaltekraft entsprechend Ventilatorleistung und Einbaulage einstellbar.









