

# DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 28. März 2006  
Kolonnenstraße 30 L  
Telefon: 030 78730-344  
Telefax: 030 78730-320  
GeschZ.: III 12-1.51.1-4/06

## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

**Zulassungsnummer:**

Z-51.1-110

**Antragsteller:**

LIMOT GmbH & Co. KG  
Untere Wart 11-15  
97980 Bad Mergentheim

**Zulassungsgegenstand:**

Einzelentlüftungsgeräte der Typen  
"compact 60-AP", "compact 60/H",  
"compact 100-AP" und "compact 100/H"  
zur Verwendung in Einzelentlüftungsanlagen mit gemeinsamer  
Abluftleitung gemäß DIN 18017-3:1990-08

**Geltungsdauer bis:**

2. April 2011

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sieben Seiten und neun Anlagen.



---

\* Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-51.1-110 vom 3. April 2001.

## I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 5 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



## II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

#### 1.1 Zulassungsgegenstand

Zulassungsgegenstand sind Einzelentlüftungsgeräte der Typen "compact 60-AP", "compact 60/H", "compact 100-AP" und "compact 100/H" für Einzelentlüftungsanlagen mit gemeinsamer Abluftleitung nach DIN 18017-3:1990-08 "Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster, mit Ventilatoren" zum Einbau in Wänden oder Decken. Der planmäßigen Volumenströme für den Wand- oder Deckeneinbau stellen sich wie folgt dar:

Einzelentlüftungsgerät "compact 60-AP" und "compact 60/H" 62,8 m<sup>3</sup>/h und

Einzelentlüftungsgerät "compact 100-AP" und "compact 100/H" 98,7 m<sup>3</sup>/h.

Die Geräte werden auch mit einer zusätzlichen Schaltstufe gefertigt; sie führen in der Motorbezeichnung den Zusatz "-40".

Die Einzelentlüftungsgeräte bestehen im Wesentlichen aus dem Einbaugehäuse, der Gebläseeinheit mit dem Ventilator, dem Ausblasstutzen mit integrierter Rückschlagklappe, der mit Schalldämmmaterial ausgekleideten Abdeckklappe, sowie dem Filter. Eine Aufputzhaube als Sichtblende ist zusätzlich Bestandteil bei den Einzelentlüftungsgeräten "compact 60-AP" und "compact 100-AP"; sie hat keinen Einfluss auf die lufttechnischen Eigenschaften der Geräte.

Die Einbaugehäuse können ab Werk wahlweise mit und ohne Brandschutzklappe ausgestattet werden; die Geräte mit Brandschutzklappe führen zusätzlich die Bezeichnung "-K" im Typennamen. Die brandschutztechnische Ausstattung ist nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung; sie wird in einer eigenständigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen geregelt.

#### 1.2 Anwendungsbereich

Die Einzelentlüftungsgeräte "compact 60-AP", "compact 60/H", "compact 100-AP" und "compact 100/H" dürfen in Einzelentlüftungsanlagen mit gemeinsamer Hauptleitung gemäß DIN 18 017-3:1990-08 Abschnitte 2.1, 4.1 und 4.2 verwendet werden.

Die Einzelentlüftungsgeräte "compact 60/H" und "compact 100/H" sind für den Wandeinbau mit dem Ausblasstutzen hinten jeweils in Unterputzmontage und die Geräte "compact 60-AP" und "compact 100-AP" ebenfalls mit dem Ausblasstutzen hinten, sind für die Aufputzmontage geeignet. Dabei darf der Ausblasstutzen auf 2 Uhr, 4 Uhr, 8 Uhr und 10 Uhr angeordnet werden.

Die Einzelentlüftungsgeräte dürfen nicht in Abluftanlagen in Gebäuden, an die brandschutztechnische Anforderungen gestellt werden, verwendet werden, es sei denn, die Übertragung von Feuer und Rauch in andere Geschosse wird durch geeignete Brandschutzelemente, die dafür allgemein bauaufsichtlich zugelassen sind, verhindert.

### 2 Bestimmungen für die Einzelentlüftungsgeräte

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

##### 2.1.1 Allgemeines

Die Einzelentlüftungsgeräte müssen bis auf untergeordnete Teile der Lüftungsgeräte (z. B. Filter, Motorwicklungen, Klemmleisten) aus mindestens normalentflammbaren Baustoffen (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102) bestehen.



2.1.2 Lüftungstechnische Eigenschaften

Der planmäßige Volumenstrom für die Geräte "compact 60-AP" und "compact 60/H" beträgt 62,8 m³/h für den Einbau in der Wand. Bei einer Volumenstromabweichung von -10 % beträgt die statische Druckdifferenz  $\Delta p_s$  gemäß DIN 18017-3:1990-08, Abschnitt 3.1.3 bei Nennlast 66 Pa.

Der planmäßige Volumenstrom für die Geräte "compact 100-AP" und "compact 100/H" beträgt 98,7 m³/h für den Einbau in der Wand. Bei einer Volumenstromabweichung von -10 % beträgt die statische Druckdifferenz  $\Delta p_s$  gemäß DIN 18017-3:1990-08, Abschnitt 3.1.3 bei Nennlast 58 Pa.

Die Volumenstromabweichung durch Stördrücke von 40 oder 60 Pa beträgt weniger als  $\pm 15 \%$ .

2.1.3 Druck-Volumenstrom-Kennlinie

Die Druck-Volumenstrom-Kennlinien der vollständigen Lüftungsgeräte nach Abschnitt 4.2.1 von DIN 18017-3:1990-08 müssen für die Geräte "compact 60-AP" und "compact 60/H" den Angaben der Anlage Blatt 8 und für die Geräte "compact 100-AP" und "compact 100/H" den Angaben der Anlage Blatt 9 entsprechen. Die in den Anlagen Blatt 8 und 9 dargestellten Kennlinien haben bis zu Drücken in Höhe des planmäßigen Arbeitspunktes (Volumenstrom freiblasend) zuzüglich des doppelten Stördruckes (max. 2 x 60 Pa) nur einen Arbeitspunkt.

2.1.4 Einbaugehäuse

Die kastenförmigen, rechteckigen Einbaugehäuse des Einzelentlüftungsgerätes müssen aus Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA) bestehen; die Abmessungen müssen den Angaben der Anlage Blatt 1 entsprechen. Der Ausblasstutzen mit einer lichten Weite von DN 80 darf entsprechend den Angaben der Anlagen Blatt 6 und 7 angeordnet werden; die Rückschlagklappe wird mittels eines Zwischenstückes am Ausblasstutzen fixiert. Die Rückholfeder der Rückschlagklappe ist für den Einbau "Ausblasstutzen 4 Uhr" aus der werkseitig eingehangenen Stellung 2 in die Stellung 1 umzuhängen.

2.1.5 Gebläseeinheit

Die Gebläseeinheit besteht aus einem Ventilatoreinsatz, einem Schnellmontagerahmen und einem wechselbaren Leistungsteil (Steuermodul). Der Ventilatoreinsatz ist mit drei Schrauben und dazwischenliegenden Schwingungsdämpfern am Schnellmontagerahmen befestigt. Der Ventilator wird durch einen Motor mit der Bezeichnung CNA 45/20 angetrieben; er ist für den Dauerbetrieb geeignet. Folgende Motorvarianten sind möglich:

Gerätetyp	ohne zusätzliche Schaltstufe	mit zusätzlicher Schaltstufe
"compact 60-AP", "compact 60/H"	CNA45/20L60	CNA45/20L60-40
"compact 100-AP", "compact 100/H"	CNA45/20L100	CNA45/20L100-40

Die Gebläseeinheit wird zur Montage in das Einbaugehäuse eingeschoben und fixiert. Beim Einschieben der Gebläseeinheit in das Einbaugehäuse wird die elektrische Verbindung zwischen Netzklemme und Leistungsteil hergestellt.

2.1.6 Rückschlagklappe

Die Rückschlagklappe besteht aus dem Ventilrahmen, der Ventilplatte und der Rückholfeder. Die Schließkraft wird durch die Rückholfeder erzeugt; in Abhängigkeit der Einbau- richtung des Ausblasstutzen ist diese ggf. umzuhängen.

Der Leckluftvolumenstrom durch die Rückschlagklappe des Einzelentlüftungsgerätes beträgt bei einer Druckdifferenz von 50 Pa weniger als 10 l/h.

2.1.7 Filter

Die Filter müssen der Filterklasse G 2 gemäß DIN EN 779:1994-09 entsprechen. Dies gilt auch für Ersatz oder Austauschfilter. Das Filter des Einzelentlüftungsgerätes ist zwischen der Gebläseeinheit und der Abdeckplatte, leicht auswechselbar angeordnet.



## **2.2 Herstellung und Kennzeichnung**

### **2.2.1 Herstellung**

Die Einzelentlüftungsgeräte sind werkmäßig herzustellen.

### **2.2.2 Kennzeichnung**

Jedes Einzelentlüftungsgerät muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Neben dem Ü-Zeichen ist

- die Typenbezeichnung "compact 60-AP", "compact 60/H", "compact 100-AP" oder "compact 100/H",
- das Herstelljahr und
- das Herstellwerk

auf dem Produkt leicht erkennbar und dauerhaft anzugeben.

## **2.3 Übereinstimmungsnachweis**

### **2.3.1 Allgemeines**

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Einzelentlüftungsgeräte mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Einzelentlüftungsgeräte nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikates und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Einzelentlüftungsgeräte eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikates zur Kenntnis zu geben. Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

### **2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle**

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss einmal fertigungstäglich erfolgen:

Mindestens einmal täglich ist an mindestens einem Stück je Serie zu prüfen, ob die Einzelentlüftungsgeräte mit den Anforderungen gemäß Abschnitt 2.1 der Besonderen Bestimmungen dieser Zulassung übereinstimmen und gemäß Abschnitt 2.2.2 gekennzeichnet sind.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen.

Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauproduktes bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile hinsichtlich der in Abschnitt 2.1 festgelegten Anforderungen,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauproduktes,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen



Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle unverzüglich zu wiederholen.

### 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Einzelentlüftungsgeräte durchzuführen.

Sowohl für die Erstprüfung als auch für die Fremdüberwachung sind die im Abschnitt 2.1 genannten Produkteigenschaften an jeweils zwei stichprobenartig entnommenen Prüflingen zu prüfen. Bei Geräten mit zusätzlicher Schaltstufe ist nur die Volllastkennlinie zu überprüfen (siehe auch Anlage 8 und 9). Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

## 3 Bestimmungen für Entwurf, Bemessung und Ausführung der mit Einzelentlüftungsgeräten errichteten Abluftanlagen

Für Entwurf, Bemessung und Ausführung gilt DIN 18017-3:1990-08), wenn über die Gebäudehülle ausreichend Zuluft nachströmen kann und sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Die Luftführung in der Wohnung oder vergleichbaren Nutzungseinheit muss so erfolgen, dass möglichst keine Luft aus Küche, Bad und WC in die Wohnräume überströmt.

Für die Zuluftversorgung aus der Wohnung oder vergleichbaren Nutzungseinheit darf eine Luftrate von  $0,5 \text{ m}^3/\text{h}$  je  $\text{m}^3$  Rauminhalt der Räume mit Außenfenstern oder Außentüren in der Wohnung (bzw.  $0,35 \text{ m}^3/\text{h}$  je  $\text{m}^3$  Rauminhalt bezogen auf die gesamte Wohneinheit) angerechnet werden, soweit sich in diesen Räumen keine raumluftabhängigen Feuerstätten befinden und zwischen diesen Räumen und dem Raum mit dem Abluftgerät eine Verbindung durch Nachströmöffnungen/-spalte oder undichte Innentüren besteht. Übersteigt die planmäßige Luftleistung den Wert von  $0,5 \text{ m}^3/\text{h}$  je  $\text{m}^3$  Rauminhalt der Räume mit Außenfenstern oder Außentüren in der Wohneinheit, müssen Außenwand-Luftdurchlässe vorgesehen werden. In diesem Fall hat die zuluftseitige Bemessung so zu erfolgen, dass sich für den planmäßigen Zuluftvolumenstrom in der Wohneinheit kein größerer Unterdruck als 8 Pa gegenüber dem Freien ergibt.

Die Einzelentlüftungsgeräte dürfen nur dann in Wohneinheiten mit raumluftabhängigen Feuerstätten installiert und betrieben werden, wenn die Abgasabführung durch besondere Sicherheitseinrichtungen überwacht wird, die im Auslösefall auch die Einzelentlüftungsgeräte abschalten (z. B. Temperaturpille).

Dabei muss sichergestellt sein, dass durch den Betrieb des Einzelentlüftungsgerätes kein größerer Unterdruck als 4 Pa in der Wohneinheit erzeugt wird.

Einzelentlüftungsgeräte dürfen nicht in Wohnungen oder vergleichbaren Nutzungseinheiten mit raumluftabhängigen Feuerstätten, die an mehrfach belegte Abgasanlagen

angeschlossen sind, betrieben werden. Die Einzelentlüftungsgeräte dürfen nicht gemeinsam mit Festbrennstofffeuerstätten betrieben werden.

Im Nennlastbetrieb der Einzelentlüftungsgeräte des Typs "compact 60-AP" und "compact 60/H" stehen für die Dimensionierung, der Hauptleitung bei einer Volumenstromabweichung von  $-10\%$  gemäß DIN 18017-3:1990-08 eine statische Druckdifferenz von  $\Delta p_s = 66 \text{ Pa}$  in der Einbaulage Wand zur Verfügung.

Im Nennlastbetrieb der Einzelentlüftungsgeräte des Typs "compact 100-AP" und "compact 100/H" stehen für die Dimensionierung, der Hauptleitung bei einer Volumenstromabweichung von  $-10\%$  gemäß DIN 18017-3:1990-08 eine statische Druckdifferenz von  $\Delta p_s = 58 \text{ Pa}$  in der Einbaulage Wand zur Verfügung.

Die Hauptleitung darf bei den Einzelentlüftungsgeräten sowohl lotrecht als auch nicht lotrecht über Dach geführt werden.

Die Einzelentlüftungsgeräte dürfen nicht in Abluftanlagen in Gebäuden, an die brandschutztechnische Anforderungen gestellt werden verwendet werden, es sei denn, die Übertragung von Feuer und Rauch in andere Geschosse wird durch geeignete Brandschutzelemente, die dafür allgemein bauaufsichtlich zugelassen sind, verhindert.

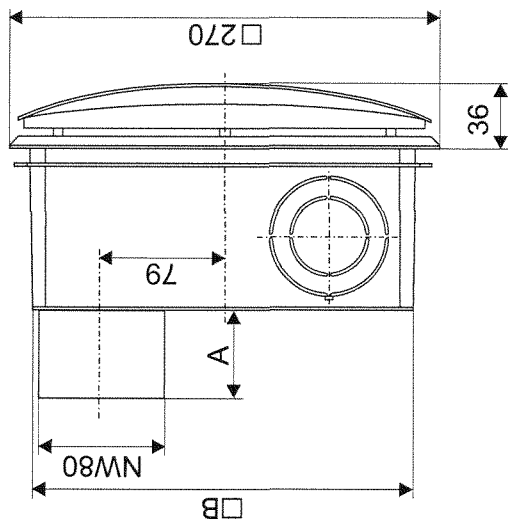
#### **4 Bestimmungen für die Wartung der Einzelentlüftungsgeräte**

Die Filter der Einzelentlüftungsgeräte sind durch den Eigentümer oder Betreiber der Abluftanlagen in regelmäßigen Abständen entsprechend den Herstellerangaben und den anlagenspezifischen Erfordernissen zu wechseln. Die Ersatz- oder Austauschfilter müssen den Anforderungen des Abschnitts 2.1.7 entsprechen.

Endrullat

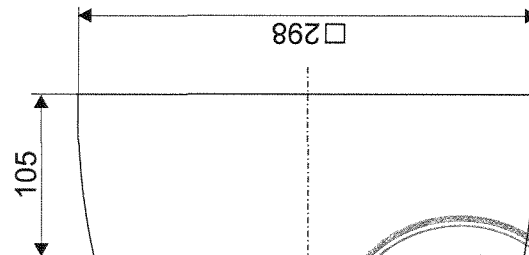
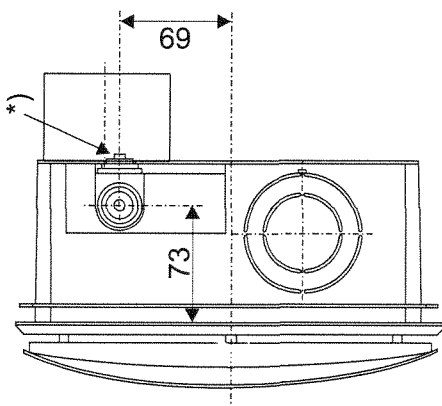
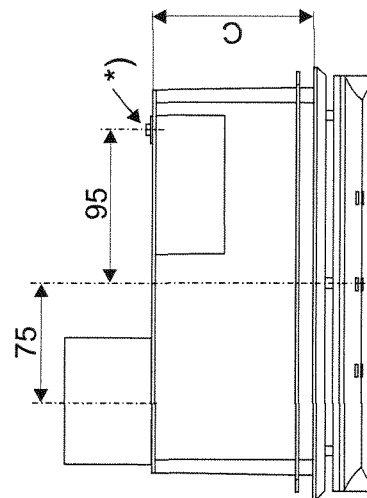
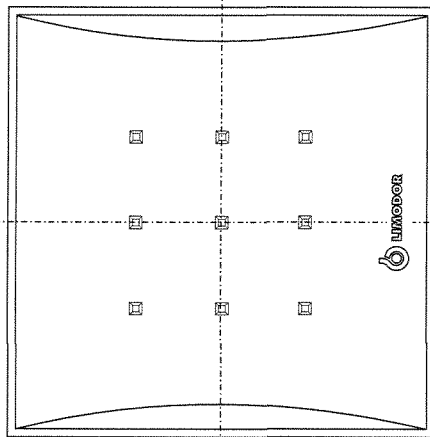


Fig. 1.1



Abmaße in mm:	A	B	C
compact/H	50	242	100
compact/H-K-AP	75	242	105
compact-K/H	75	272	115

\*) = Kabeldurchführung



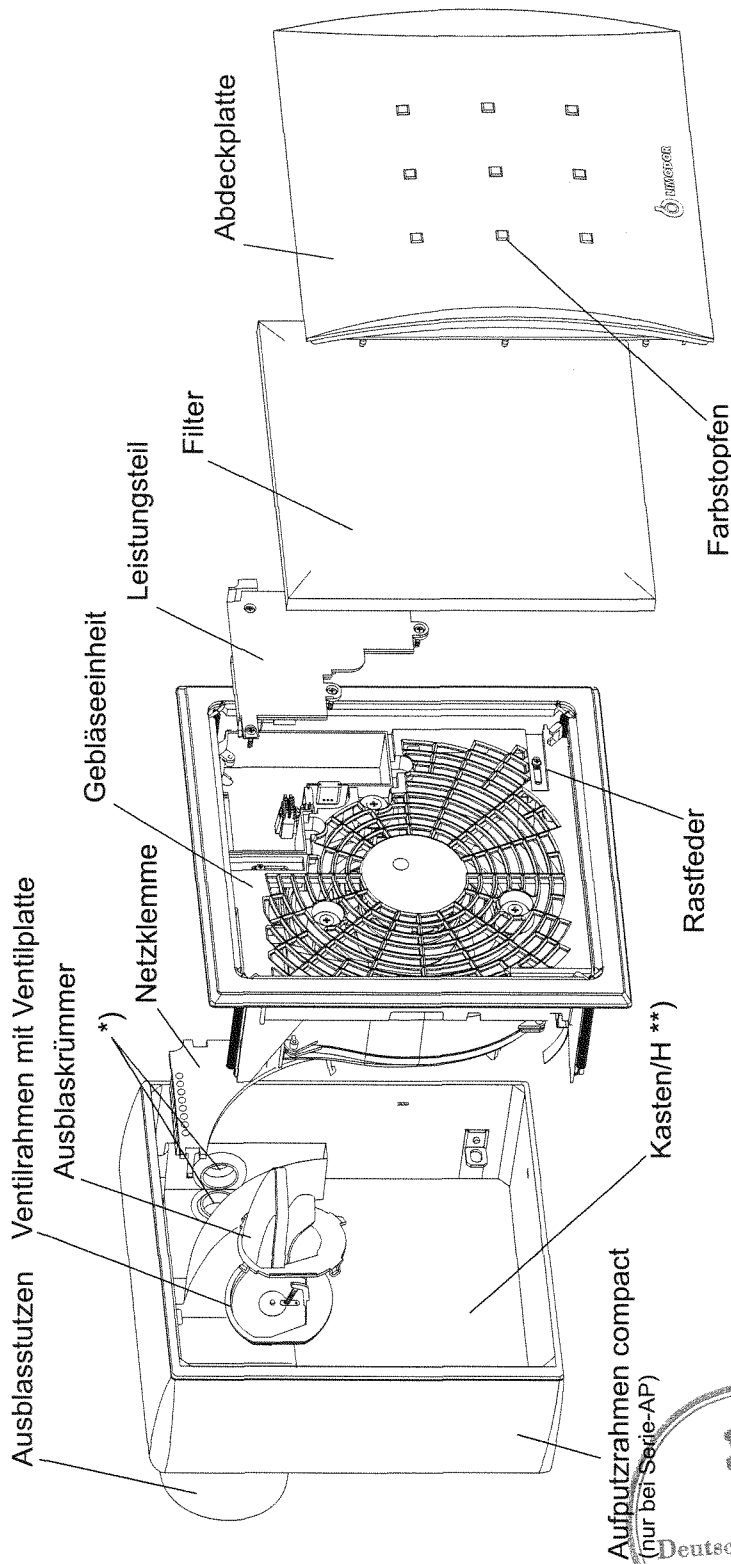
Aufputzrahmen compact



32



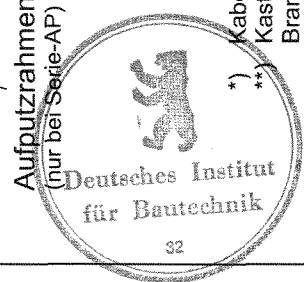
Fig. 2.1



<b>LIMOT</b> GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13-15 D-97980 Bad Mergentheim Tel.: (0 79 31) 94 49-0		Güteüberwachung: TUV SUD Industrie Service GmbH	
<b>LIMODOR</b>	Motor Typ (CNA 45/20...)	Reguliert. Zulassung- nummer	Reguliert. Zulassung- nummer
compact 60	L60	ja	Z-51.1-109
compact 100	L100	nein	Z-51.1-109
compact 60-AP /H	L60	nein	Z-51.1-110
compact 100-AP /H	L100	nein	Z-51.1-110
compact-II	L100	ja	Z-51.1-108
Reguliert. siehe Typenschild			
<b>IP X5</b>			

(Dieses Aufkleber wird dauerhaft angebracht)

\*) Kabeldurchführung  
 \*\*) Kasten alternativ mit:  
 Brandschutzummantelung mit/ohne Metallausblasstutzen



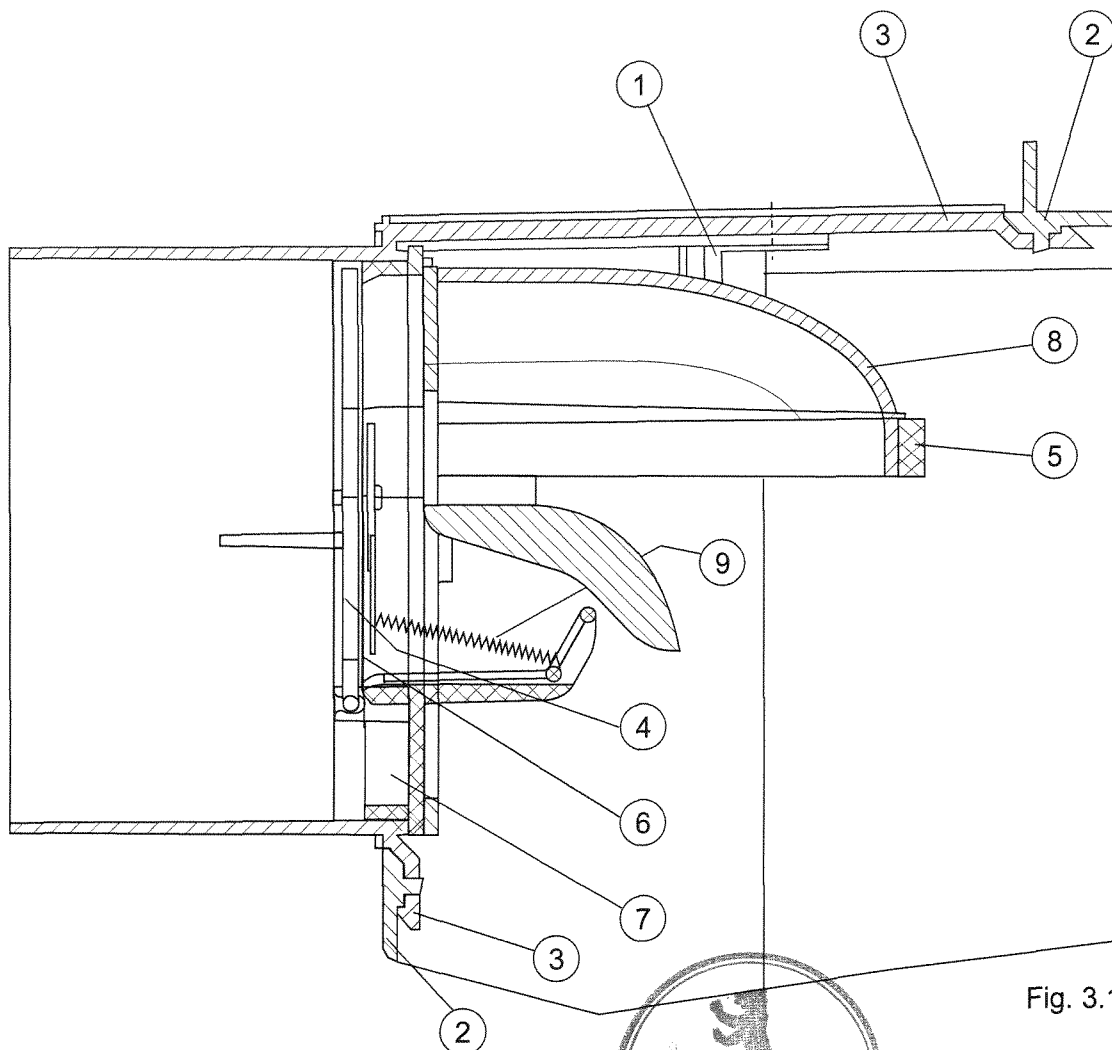


Fig. 3.1

Pos.	Benennung	Werkstoff	Abmessung/ Bemerkung
1	Haltewinkel	Stahl, verzinkt	d = 2 mm
2	Gehäusekasten	ASA	243x243x100 mm
3	Ausblasstutzen	ASA	NW80
4	Ventilplatte	ASA	
5	Rahmendichtung	PU-Schaum	10x4 mm
6	Ventildichtung	Perbunankautschuk	d = 0,5 mm
7	Ventilrahmen	ASA	
8	Ausblaskrümmmer	ASA	
9	Ventilfeder	Federstahl	15x3,5x0,25 mm

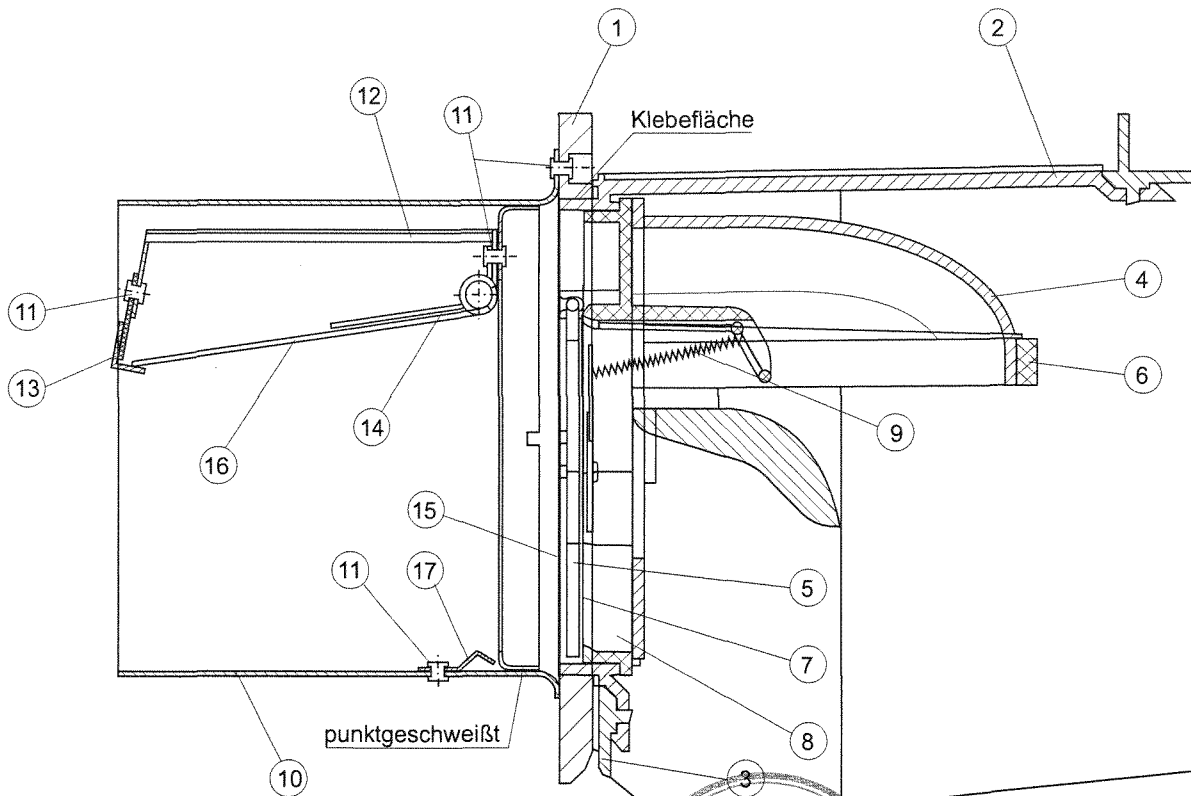
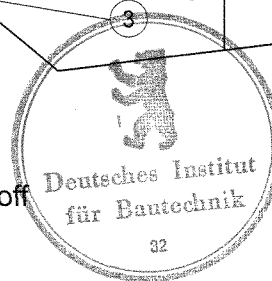


Fig. 4.1



Pos.	Benennung	Werkstoff	Abmessung/ Bemerkung
1	Adapterplatte	ASA	d = 5 mm
2	Ausblasstutzen	ASA	gekürzt
3	Gehäusekasten	ASA	243x243x100 mm
4	Ausblaskrümmter	ASA	
5	Ventilplatte	ASA	
6	Rahmendichtung	PU-Schaum	10x4 mm
7	Ventildichtung	Perbunankautschuk	d = 0,5 mm
8	Ventilrahmen	ASA	
9	Ventilfeder	Federstahl	15x3,5x0,25 mm
10	Ausblasstutzen	Edelstahl	NW80
11	Blindniet	Edelstahl	Ø 3 mm
12	Schmelzlotträger	Edelstahl	d = 0,8 mm
13	Auslöseeinrichtung	Messing	d = 0,5 mm
14	Schenkelfeder	Federstahl	d = 1,0 mm
15	Klappenauflage	Edelstahl	d = 0,8 mm
16	Klappenblatt	Edelstahl	d = 1,0 mm
17	Endlagensicherung	Federstahl	d = 0,4 mm

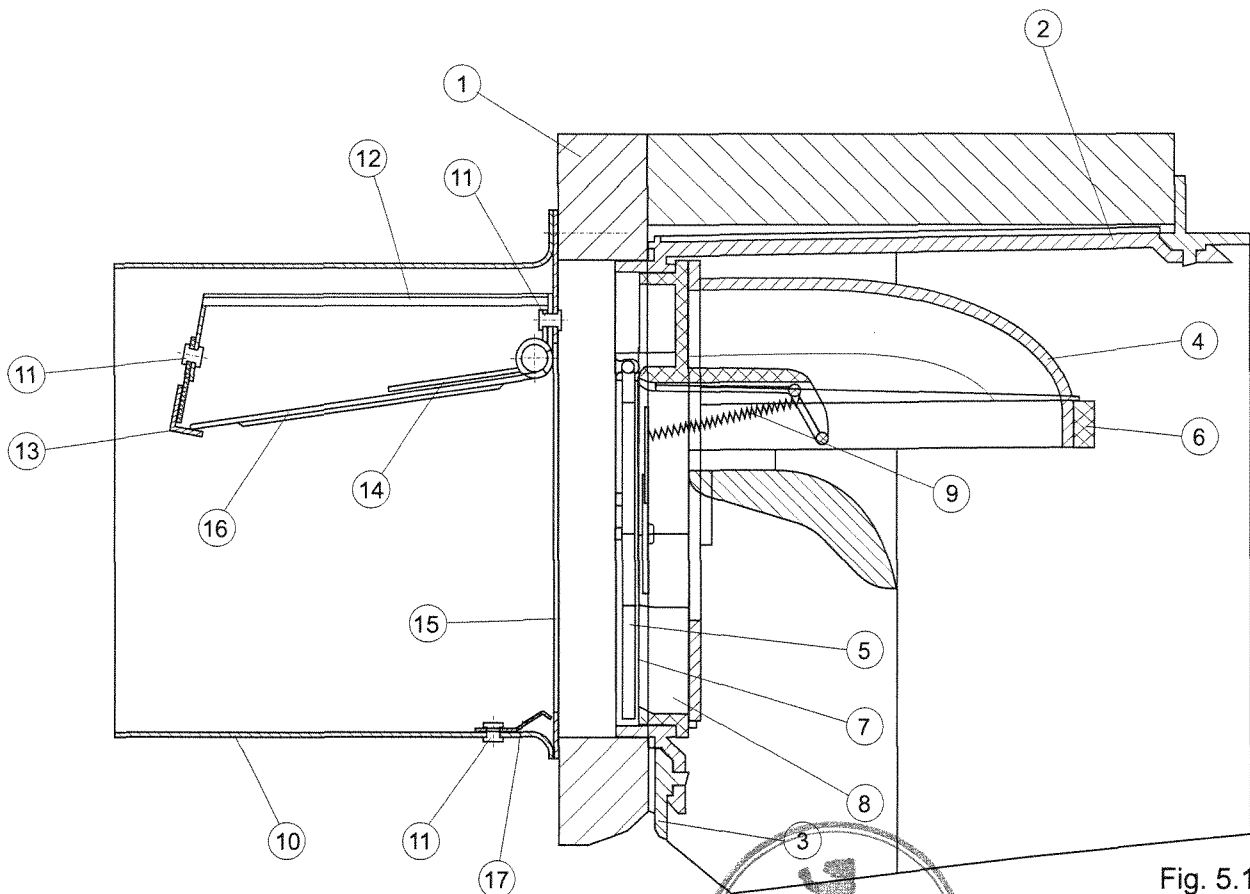


Fig. 5.1

Pos.	Benennung	Werkstoff	Abmessung/ Bemerkung
1	Brandschutzgehäuse	Supalux-S/ Promatect-H/ Promaxon-A	273x273x103 mm
2	Ausblasstutzen	ASA	gekürzt
3	Gehäusekasten	ASA	243x243x100 mm
4	Ausblaskrümmmer	ASA	
5	Ventilplatte	ASA	
6	Rahmendichtung	PU-Schaum	10x4 mm
7	Ventildichtung	Perbunankautschuk	d = 0,5 mm
8	Ventilrahmen	ASA	
9	Ventilfeder	Federstahl	15x3,5x0,25 mm
10	Ausblasstutzen	Edelstahl	NW80
11	Blindniet	Edelstahl	Ø 3 mm
12	Schmelzlotträger	Edelstahl	d = 0,8 mm
13	Auslöseeinrichtung	Messing	d = 0,5 mm
14	Schenkelfeder	Federstahl	d = 1,0 mm
15	Klappenauflage	Edelstahl	d = 0,8 mm
16	Klappenblatt	Edelstahl	d = 1,0 mm, mit Sicke
17	Endlagensicherung	Federstahl	d = 0,4 mm

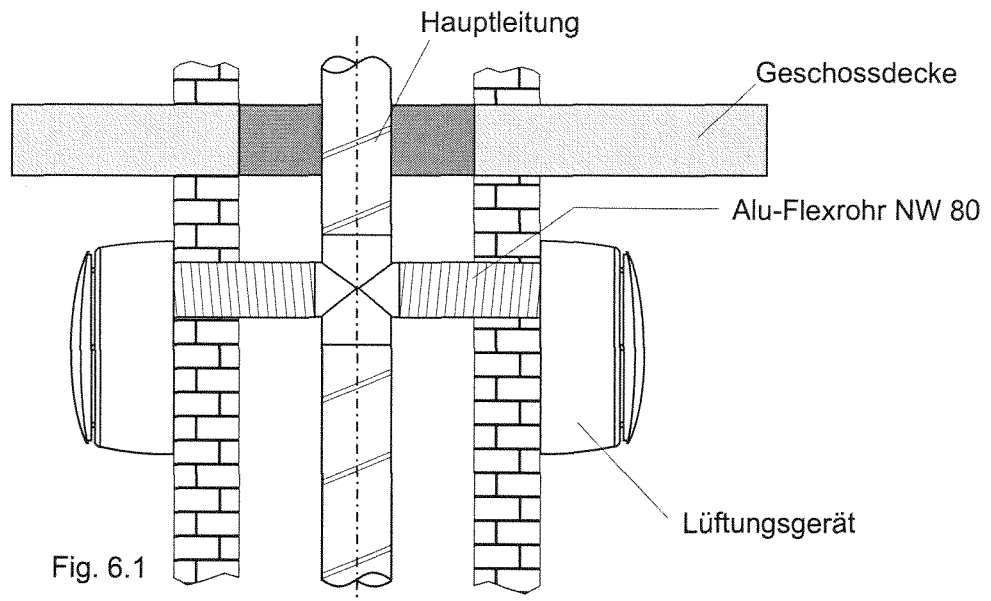
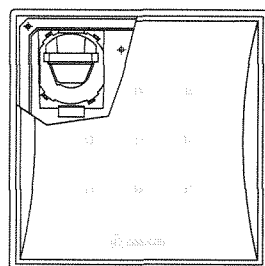


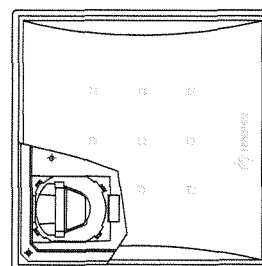
Fig. 6.1

**Einbaulagen komplettes Lüftungsgerät**

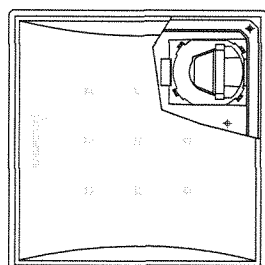
A) Ausblas oben links



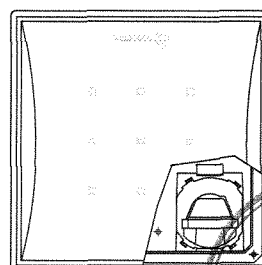
B) Ausblas unten links



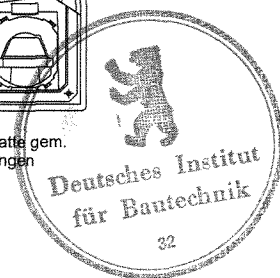
D) Ausblas oben rechts

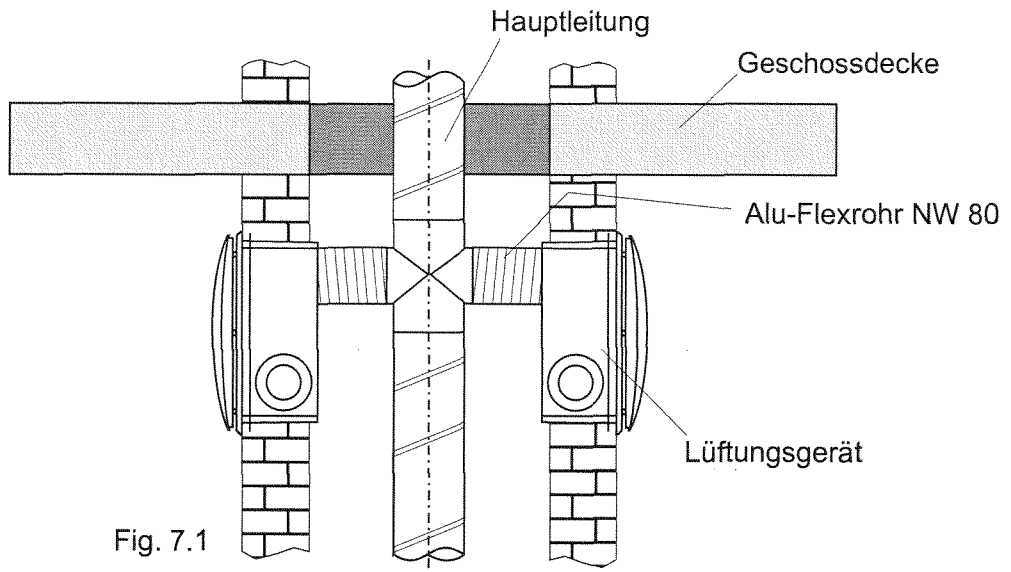


C) Ausblas unten rechts



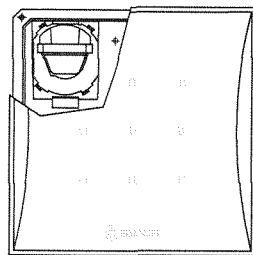
Ventilfeder der Ventilplatte gem.  
 Einbauleitung umhängen



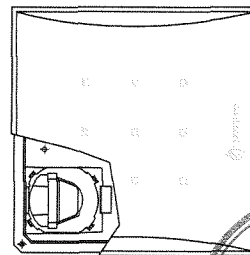


**Einbaulagen komplettes Lüftungsgerät**

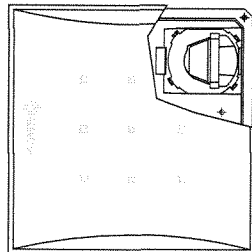
A) Ausblas oben links



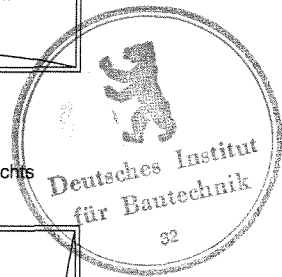
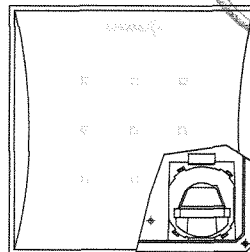
B) Ausblas unten links



D) Ausblas oben rechts



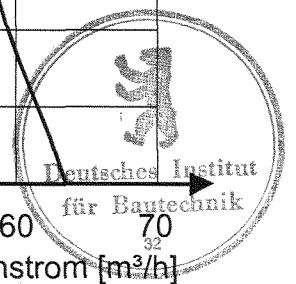
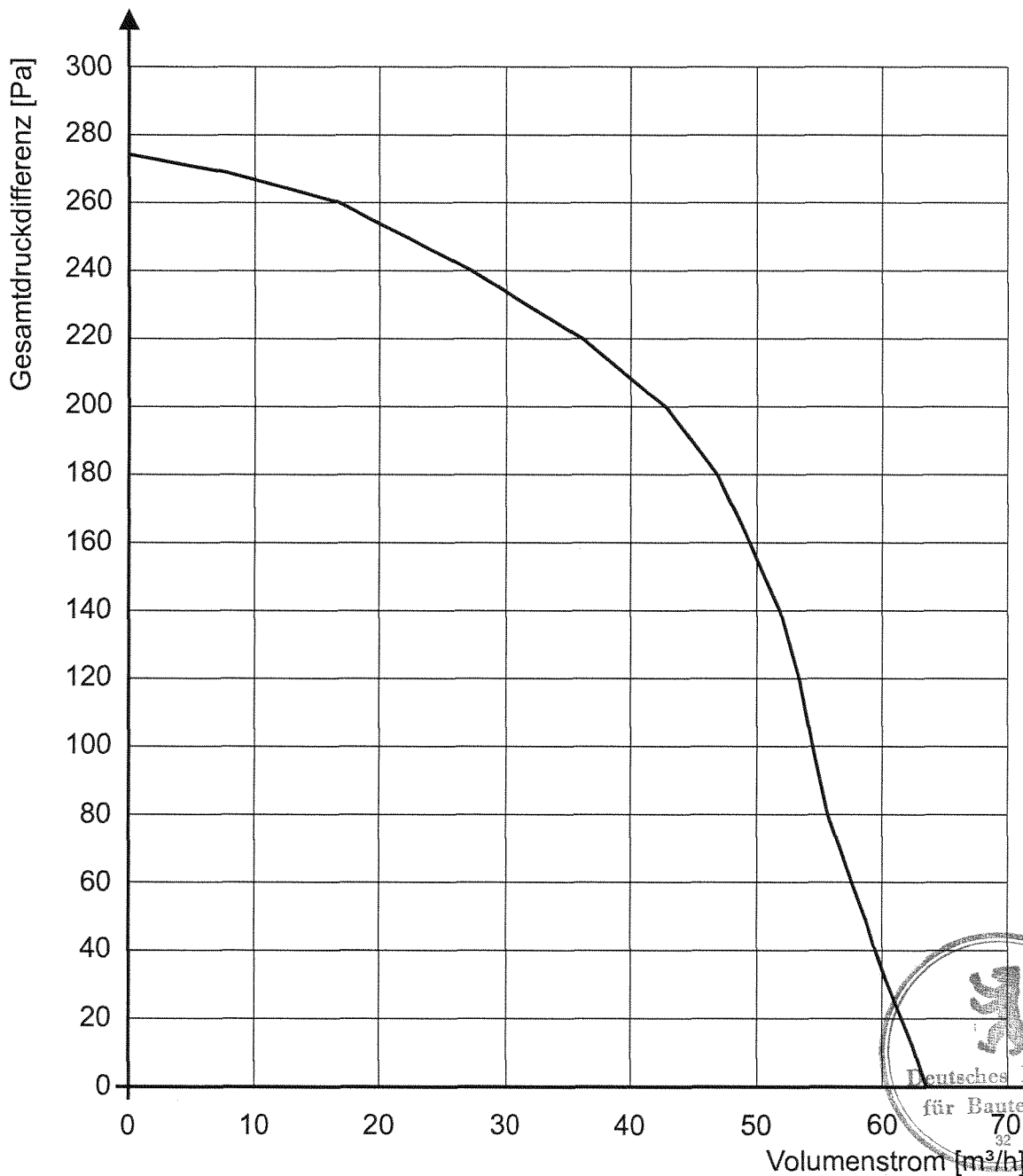
C) Ausblas unten rechts



Ventilfeder der Ventilplatte gem.  
 Einbauleitung umhängen

**Druck-Volumenstrom-Kennlinie des vollständigen Lüftungsgerätes**  
**Serie compact 60-AP od. 60/H**

Ausblasleitung : DN 80, 1000 mm lang  
Wandmontage : 1 Umlenkung mit 90° Bogen  
Luftdichte : 1,2 kg/ m<sup>3</sup>



**Druck-Volumenstrom-Kennlinie des vollständigen Lüftungsgerätes**  
**Serie compact 100-AP od. 100/H**

Ausblasleitung : DN 80, 1000 mm lang  
Wandmontage : 1 Umlenkung mit 90° Bogen  
Luftdichte : 1,2 kg/ m<sup>3</sup>

