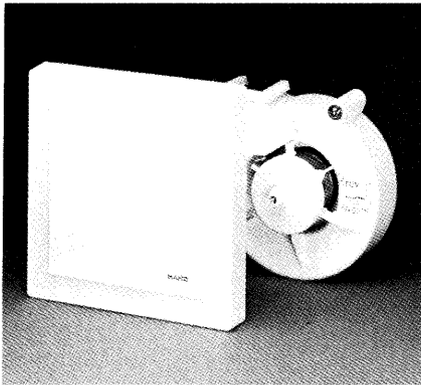


Verpackungseinheit 2: Ventilatoreinheiten



▲ **Grundausführung:
Ventilatoreinheit Typ ER 17/100**

Einbau in alle Gehäuse mit und ohne Brandschutz.

- Ventilatorteil
- Innenabdeckung, Kunststoffausführung verkehrsweiß nach RAL 9016, mit Filter
- Drehzahlsteuerbar
- Funkstörfrei
- Gewicht netto 2,0 kg
- Netzzuleitung L, N*

Typ	Artikel-Nr.
ER 17/100	0080.0739

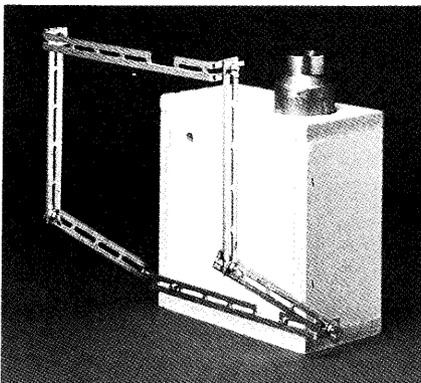
▲ **Ausführung mit Zeitschalter:
Ventilatoreinheit Typ ER 17/100 VZ**

Einbau in alle Gehäuse mit und ohne Brandschutz.

- Ventilatorteil
- Innenabdeckung, Kunststoffausführung verkehrsweiß nach RAL 9016, mit Filter
- **Mit eingebautem Verzögerungs-Zeitschalter VZ 6.** Der Schalter steuert die Einschalt-Verzögerung von 45 Sekunden und den Ventilator-Nachlauf von 6 Minuten.
- Nicht drehzahlsteuerbar.
- Gewicht netto 2,4 kg.
- Netzzuleitung 2 x L, N*

Typ	Artikel-Nr.
ER 17/100 VZ	0080.0740

Zubehör



▲ **Montagehalter Typ UPM 17**

Zubehör zu Unterputz-Gehäusen UPB 17/100, UPB 17/100 R und UPB 17/100 L

Montagehalter zur Befestigung der Gehäuse UPB 17/100, UPB 17/100 R und UPB 17/100 L beim Einbau in Schachtwänden an der rückseitigen Schachtwand bzw. an der Decke.

Typ	Artikel-Nr.
UPM 17	0093.0643

▲ **Ausführung mit Grundlastschaltung:
Ventilatoreinheit Typ ER 17/100 G**

Einbau in alle Gehäuse mit und ohne Brandschutz.

- Ventilatorteil
- Innenabdeckung, Kunststoffausführung verkehrsweiß nach RAL 9016, mit Filter
- **Mit eingebauter Grundlastschaltung.** Das Gerät läuft im Dauerbetrieb auf kleiner Drehzahl mit niedrigem Fördervolumen von 26 m³/h. Bei Raumbenutzung kann auf hohe Drehzahl mit vollem Volumenstrom von 100 m³/h geschaltet werden.
- Gewicht netto 2,4 kg.
- Netzzuleitung 2 x L, N*

Typ	Artikel-Nr.
ER 17/100 G	0080.0742

▲ **Ausführung mit Fotoelektronik:
Ventilatoreinheit Typ ER 17/100 F**

Einbau in alle Gehäuse mit und ohne Brandschutz. In Räumen ohne Fenster.

- Ventilatorteil
- Innenabdeckung, Kunststoffausführung verkehrsweiß nach RAL 9016, mit Filter.
- **Mit eingebauter Fotoelektronik** zur Entlüftung von Bädern und WC's ohne Fenster.
- Ohne zusätzliche Schalter und Installationen steuert die Fotoelektronik Betrieb und Nachlauf über einen Fotowiderstand.
- Funktion: Der Ventilator wird durch die Helligkeit der Beleuchtung (mind. 30 Lux an der Frontseite des Gerätes) mit einer Verzögerung von 45 Sekunden eingeschaltet. Nach dem Ausschalten der Beleuchtung beginnt der Ventilator-Nachlauf von 6 Minuten. Damit der Ventilator ausschaltet, muß der Raum dunkel sein (max. 0,3 Lux an der Frontseite des Gerätes).
- Nicht drehzahlsteuerbar.
- Nicht für Zweitraumabsaugung geeignet.
- Gewicht netto 2,4 kg.
- Netzzuleitung L, N*

Typ	Artikel-Nr.
ER 17/100 F	0080.0741

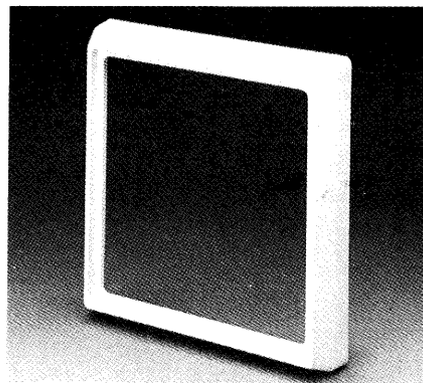
▲ **Ausführung mit Feuchtesteuerung:
Ventilatoreinheit Typ ER 17/100 H**

Einbau in alle Gehäuse mit und ohne Brandschutz.

- Ventilatorteil.
 - Innenabdeckung, Kunststoffausführung verkehrsweiß nach RAL 9016 mit Filter.
 - **Mit eingebauter Feuchtesteuerung** zur Entlüftung von Duschen, Bädern, Wasch- und Trockenräumen.
 - Der Einschaltpunkt ist auf ca. 70 % relativer Feuchte eingestellt und kann auf 80 % relativer Feuchte umgeschaltet werden. Der Ausschalt-punkt liegt ca. 10 % unter dem Einschalt-punkt.
 - Funktion: Der Ventilator wird nach Überschreiten der eingestellten relativen Luftfeuchtigkeit eingeschaltet. Nach Absinken der relativen Luftfeuchtigkeit unter den Ausschalt-punkt schaltet der Ventilator wieder aus.
 - Über einen zusätzlichen Schalter kann der Ventilator unabhängig von der rel. Feuchte eingeschaltet werden.
 - Gerät in Schutzart IP 35.
 - Nicht drehzahlsteuerbar.
 - Nicht für Zweitraumabsaugung geeignet.
 - Gewicht netto 1,7 kg.
 - Netzzuleitung L, N*
- Lieferbar ab Juni 95

Typ	Artikel-Nr.
ER 17/100 H	0080.0744

* PE (Schutzleiter) wird nicht benötigt, da Schutzklasse II.



▲ **Distanzrahmen Typ DR 17**

Distanzrahmen zum Ausgleich einer Distanz von 4 cm bei über die Wand hinausstehenden Unterputz-Gehäusen. Der Rahmen wird zwischen Wand und Innenabdeckung eingesetzt. Verkehrsweiß nach RAL 9016.

Typ	Artikel-Nr.
DR 17	0059.0872

Ersatz-Filtermatten für die Innenabdeckung der Ventilatoren ER 17/100 / ER 17/100 VZ / ER 17/100 F / ER 17/100 G, ER 17/100 H
5er-Packung

Typ	Artikel-Nr.
ZF 17 S	0093.0675

Ersatz-Filtermatten für das Innengitter des Zweitraum-Anschlusses,
5er-Packung

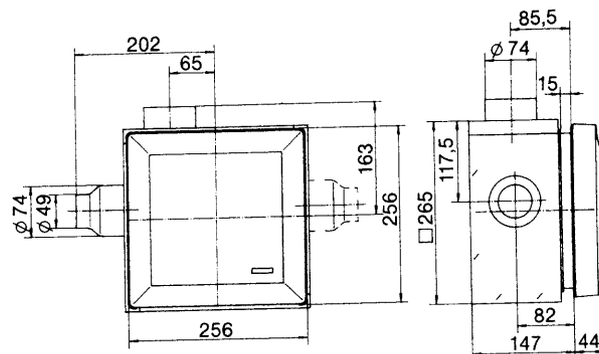
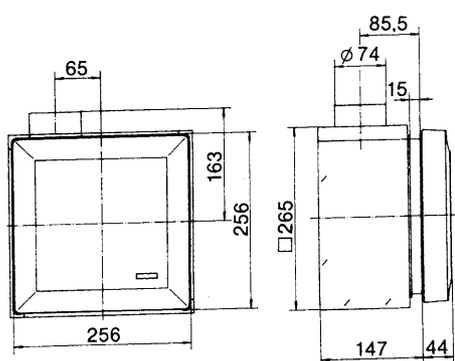
Typ	Artikel-Nr.
SF 17/100	0093.0671

▲ **MAICO-Aluminium-Flexrohr Typ AFR 75**

- Flexibles Aluminiumrohr zum Einsatz in Anlagen nach DIN 18017, Teil 3, als Anschlußleitung an die Hauptleitung. Nicht brennbar nach DIN 4102 Kl. A1.
- Einsetzbar für Temperaturbereiche von -20 bis +200° C. Betriebsdruck max. 3150 Pa.

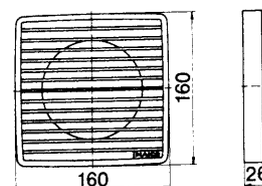
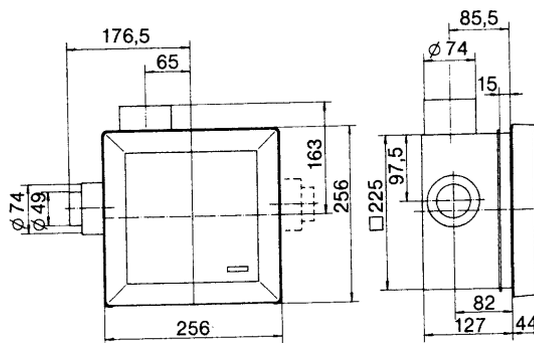
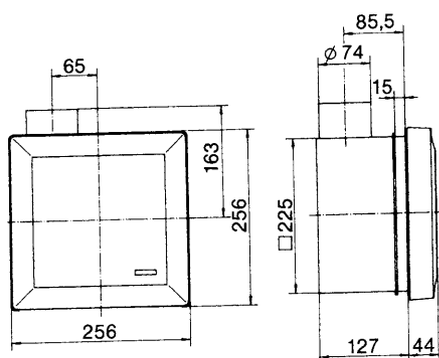
Typ	Artikel-Nr.	Innen- ø mm	Gestreckte Länge	Karton- Länge
AFR 75	0055.0088	76	3 m	0,9 m

Maße (mm)



Gehäuse mit Brandschutzverkleidung
Typ UPB 17/100 mit Innenabdeckung

Gehäuse mit Brandschutzverkleidung
- mit Zweitraumanschluß links Typ UPB 17/100 L
- mit Zweitraumanschluß rechts Typ UPB 17/100 R
und Innenabdeckung



Gehäuse ohne Brandschutzverkleidung
Typ UP 17/100 und Typ UP 17/100 D
mit Innenabdeckung

Gehäuse ohne Brandschutzverkleidung
Typ UP 17/100 und Typ UP 17/100 D mit
Zweitraumanschluß links oder rechts
und Innenabdeckung

Innergitter des
Zweitraumanschlusses

Zubehör

Auswahltable

		Ventilatorotyp					
		ER 17/100	ER 17/100 VZ	ER 17/100 F	ER 17/100 H	17/100 G	Seite
Zubehör							
Drehzahlsteller stufenlos	Aufputz	ST 1					177
	Unterputz	STU 1					177
	Verteilertafel-Einbau	STS 2,5					178
2-Stufenschalter zwei Drehzahlen		FS 4					178
		VZ 6					176
Schalter zur Steuerung des Ventilator- Nachlaufs	Verzögerungs-Zeitschalter*	VZ 12					176
		VZ 24 C					176
		Zeit-Automatik-Schalter für 55er-UP-Dosen	ZA 4				
	Nachlauf-Relais Schaltschrank	NRS 10					176
Türkontakt-Schalter	Einbau unter das Türschloßblech	TS 8	TS 8			TS 8	176
Tür-Lüftungsgitter weiß oder braun		MLK 30	MLK 30	MLK 30	MLK 30	MLK 30	171
		MLK 45	MLK 45	MLK 45	MLK 45	MLK 45	
Alu-Flexrohr DN 75		AFR 75	AFR 75	AFR 75	AFR 75	AFR 75	47

*Nicht in Verbindung mit Drehzahlstellern ST/STU/STS einsetzen.
Bei dem angegebenen Zubehör handelt es sich um Empfehlungen.
Weitere Kombinationsmöglichkeiten auf Anfrage.