

- Typenliste -

Stand: Sept. 2004

Kurzbeschreibung für BALZER Einrohrlüfter nach DIN 18017 Teil 3



Art. Nr.	Typ	Unterputzgehäuse
17000100	U	Unterputzgehäuse. Flachgerät, 15mm A1 Kalziumsilikat-Brand-schutzplatten. Einbautiefe 95 mm. Außenmaße 255 x 255 x 95 mm Stahlblech-Ausblasstutzen für 75/80mm DN Feuerwiderstandsklasse K 90 DIN 18017 Zulassungsnummer 41.3. - 369 DIBt Berlin
17000101	UL	Unterputzgehäuse Typ "U" mit Nebenanschluß links
17000102	UR	Unterputzgehäuse Typ "U" mit Nebenanschluß rechts
17000103	BU	Brandschutzeinrichtung für Wohnküchen zum Einbau in Unter-putzgehäuse. Edelstahlkonsole mit Absperrelement aus 6mm A1 Kalziumsilikatplatte und Schmelzlot. Zulassungsnummer 41.3. - 370 DIBt Berlin
17000104	BA	Brandschutzeinrichtung zum Rohreinbau DN 80 - 100 mm. Bestehend aus Stahlblechgehäuse u. Kalziumsilikat-Fallklappe. Universelle Absperrvorrichtung zur Verwendung bei Decken-einbauten sowie Wohnküchen. Zulassungsnummer 41.3. - 371 DIBt Berlin
17000106	U/BU	Unterputzgehäuse mit eingebauter Brandschutzeinrichtung für Wohnküchen. Edelstahlkonsole mit Absperrelement aus 6mm A1 Kalzium-silikatplatte und Schmelzlot . Außenmaße 255 x 255 x 95 mm Stahlblech-Ausblasstutzen für 75/80mm DN. Zulassungsnummer. 41.3. - 370 DIBt Berlin
17000107	UL/BU	Unterputzgehäuse, Nebenanschluß links mit eingebauter Brandschutzeinrichtung f. Wohnk.
17000108	UR/BU	Unterputzgehäuse, Nebenanschluß rechts mit eingebauter Brandschutzeinrichtung f. Wohnk.
17000120	U-S	Unterputzgehäuse aus EPS ohne Brandschutz.
17000121	N	Nebenanschlußstutzen für EPS-Gehäuse Typ U-S

Art. Nr.	Typ	Lüftereinsatz
17002000	L - W	<p>Universeller Lüftereinsatz für alle Unterputzgehäuse. Kunststoffspirale mit Filterträger, Filter und eleganter welliger Lüfterfassade aus ABS. Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 2 von Naßräumen. Schutzisoliert Kl. 2, Schutzart IPX5, Lüftermotor 230V/50Hz 0.13A. Nennvolumenstrom je nach aufgesetzter Steuerungselektronik zwischen 40 und 100m³/h. Verfügbare Druckdifferenz bei 60m³/h planmäßigem Volumenstrom 118pa. Eigengeräusch bei 60m³/h Nennvolumenstrom 38dB bei 30m³ 32dB bei 40m³ 36dB bezogen auf Ao = 10m². Zulassungsnummer: Z 51.1. - 97 DIBt Berlin</p>
17012000	L - G	wie vorstehend, jedoch glattflächige Fassade
17002024	L - W 24	<p>Universeller Lüftereinsatz für alle Unterputzgehäuse. Kunststoffspirale mit Filterträger, Filter und eleganter welliger Lüfterfassade aus ABS. Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 1 von Naßräumen. Schutzisoliert Kl. 2, Schutzart IPX5, Lüftermotor 24V/50Hz 1.2A. Nennvolumenstrom 60 m³/h Verfügbare Druckdifferenz bei 60m³/h planmäßigem Volumenstrom 118pa. Eigengeräusch bei 60m³/h Nennvolumenstrom 38dB bei 30m³ 32dB bei 40m³ 36dB bezogen auf Ao = 10m². Zulassungsnummer: Z 51.1. - 97 DIBt Berlin</p>
17012024	L - G 24	wie vorstehend, jedoch glattflächige Fassade

Art. Nr.	Typ	Aufputzlüfter (Komplettgeräte ohne VENTO.TRONIK®)
17003000	A 60 W	<p>Aufputzlüfter für Volumenströme bis 60 m³/h mit 30 Watt Motor. Kunststoffgehäuse, elegante wellige Lüfterfassade und Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff.</p> <p>Abmessungen 260x260x130 mm (LxBxT). Eigengeräusch bei 60m³/h Nennvolumenstrom 42dB bei 30m³ 36dB bei 40m³ 40dB bezogen auf Ao = 10m². Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 2 von Naßräumen. Schutzisoliert Kl. 2, Schutzart IPX5, Lüftermotor 230V/50Hz 0.13A. Nennvolumenstrom je nach aufgesetzter Steuerungselektronik zwischen 40 und 60m³/h. Verfügbare Druckdifferenz bei 60m³/h planmäßigem Volumenstrom 88pa. Zulassungsnummer: Z 51.1. - 48 DIBt Berlin</p>
17013000	A 60 G	wie vorstehend, jedoch glattflächige Fassade
17003024	A 60 W 24	<p>Aufputzlüfter für Volumenströme bis 60 m³/h mit 30 Watt Motor. Kunststoffgehäuse, elegante wellige Lüfterfassade und Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff.</p> <p>Abmessungen 260x260x130 mm (LxBxT). Eigengeräusch bei 60m³/h Nennvolumenstrom 42dB bei 30m³ 36dB bei 40m³ 40dB bezogen auf Ao = 10m². Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 1 von Naßräumen. Schutzisoliert Kl. 2, Schutzart IPX5, Lüftermotor 24V/50Hz 1.2A. Nennvolumenstrom 60 m³/h Verfügbare Druckdifferenz bei 60m³/h planmäßigem Volumenstrom 88pa. Zulassungsnummer: Z 51.1. - 48 DIBt Berlin</p>
17013024	A 60 G 24	wie vorstehend, jedoch glattflächige Fassade
17004000	A 90 W	<p>Aufputzlüfter für Volumenströme bis 90 m³/h mit 40 Watt Motor. Kunststoffgehäuse, elegante wellige Lüfterfassade und Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff.</p> <p>Abmessungen 260x260x130mm (LxBxT). Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 2 von Naßräumen. Schutzisoliert Kl. 2, Schutzart IPX5, Lüftermotor 230V/50Hz 0.17A. Nennvolumenstrom je nach aufgesetzter Steuerungselektronik zwischen 60 und 90m³/h. Verfügbare Druckdifferenz bei 60m³/h planmäßigem Volumenstrom 67pa. Zulassungsnummer: Z 51.1. - 48 DIBt Berlin</p>
17014000	A 90 G	wie vorstehend, jedoch glattflächige Fassade

Art. Nr.	Typ	Einstufige Steuerbausteine VENTO.TRONIK®
17000600	G 60 P	Einstellbarer Steuerbaustein Luftleistung 60m ³ /h. Volumenstrom einstellbar ± 15%.
17000601	G 100 P	Einstellbarer Steuerbaustein Luftleistung 100m ³ /h. Volumenstrom einstellbar ± 15%.
17000603	V-N 60 P	Einstellbarer Steuerbaustein VENTO.TRONIK Luftleistung 60m ³ /h mit Nachlaufrelais. Volumenstrom einstellbar ± 15%. Einschaltverzögerung: Tv Standard 60 sec. Nachlaufzeit: Tn Standard 7 min.
17000604	V-N 60 P	Einstellbarer Steuerbaustein VENTO.TRONIK Luftleistung 60m ³ /h mit Nachlaufrelais. Volumenstrom einstellbar ± 15%. Einschaltverzögerung: Tv Standard 0,05 sec. Nachlaufzeit: Tn Standard 5 min.
17000608	V-N 100 P	Einstellbarer Steuerbaustein VENTO.TRONIK Luftleistung 100m ³ /h mit Nachlaufrelais. Volumenstrom einstellbar ± 15%. Einschaltverzögerung: Tv Standard 60 sec. Nachlaufzeit: Tn Standard 3 min.
17000612	V-NE 60 P	Einstellbarer Steuerbaustein VENTO.TRONIK Luftleistung 60m ³ /h Volumenstrom einstellbar ± 15% mit einstellbarem Vor-/Nachlauf . Einschaltverzögerung: Tv 3 sec.- 2,5 min. Nachlaufzeit: Tn 3-30 min.
17000613	V-NE 100 P	Einstellbarer Steuerbaustein VENTO.TRONIK Luftleistung 100m ³ /h Volumenstrom einstellbar ± 15% mit einstellbarem Vor-/Nachlauf . Einschaltverzögerung: Tv 3 sec.- 2,5 min. Nachlaufzeit: Tn 3-30 min.
17000614	V-N IE 60 P	Einstellbarer Steuerbaustein VENTO.TRONIK Luftleistung 60m ³ /h Volumenstrom einstellbar ± 15% mit Nachlauf und Intervall. Einschaltverzögerung: Tv Standard 60 sec. Nachlaufzeit: Tn einstellbar 3-10 min Einstellbare Intervallzeit: Ti einstellbar 1-12 h
17000615	V-N IE 100 P	Einstellbarer Steuerbaustein VENTO.TRONIK Luftleistung 100m ³ /h Volumenstrom einstellbar ± 15% mit Nachlauf und Intervall. Einschaltverzögerung: Tv Standard 60 sec. Nachlaufzeit: Tn einstellbar 3-10 min Einstellbare Intervallzeit: Ti einstellbar 1-12 h

Art. Nr.	Typ	Mehrstufige Steuerbausteine VENTO.TRONIK®
17000630	V 40/60 HS P	Einstellbarer Steuerbaustein VENTO.TRONIK Grund/Vollast Luftleistung 40/60m ³ /h, Volumenstrom einstellbar ± 15%. Ansteuerbar über 2. Netzspannungsanschluß.
17000332	V 40/100 HS	Steuerbaustein VENTO.TRONIK Grund/Vollast - Luftleistung 40/100m ³ /h. Ansteuerbar über 2. Netzspannungsanschluß.
17000334	V 60/100 HS	Steuerbaustein VENTO.TRONIK Grund/Vollast - Luftleistung 60/100m ³ /h. Ansteuerbar über 2. Netzspannungsanschluß.
17000634	V-NE 40/60 P	Einstellbarer Steuerbaustein VENTO.TRONIK Grund/Vollast Luftleistung 40/60m ³ /h, mit Nachlaufrelais. Volumenstrom einstellbar ± 15%. Ansteuerbar über 2. Netzspannungsanschluß, Einschaltverzögerung: Tv einstellbar 3 sec. -2,5 min. Nachlaufzeit: Tn einstellbar 3-10 min
17000336	V 40/60/100 HS	Steuerbaustein VENTO.TRONIK Grund - Teil - Vollast Luftleistung 40/60/100m ³ /h. Ansteuerbar über 2. und 3. Netzspannungsanschluß.
17000637	V-NE 40/60/100 P	Steuerbaustein VENTO.TRONIK Grund - Teil - Vollast Luftleistung 40/60/100m ³ /h, mit Nachlaufrelais. Volumenstrom einstellbar ± 15%. Ansteuerbar über 2. und 3. Netzspannungsanschluß. Einschaltverzögerung: Tv einstellbar 3 sec. -2,5 min. Nachlaufzeit: Tn einstellbar 3-10 min
17000302B	V-N 60 K	Kombi-Steuerbaustein VENTO.TRONIK Luftleistung 60m ³ /h mit Nachlaufrelais bzw. Direktansteuerung Einschaltverzögerung: Tv Standard 60 sec. Nachlaufzeit: Tn Standard 7 min.

Abkürzungen:

P = einstellbarer Steuerbaustein
N = Nachlaufrelais
I = Intervallsteuerung
E = einstellbare Tv / Tn
HS = lokale Hochspannungsansteuerung
Tv = Vorlaufzeit des Nachlaufrelais in Sek.
Tn = Nachlaufzeit des Nachlaufrelais in Min.

Art. Nr.	Typ	Zubehör
17000150	M	Montagebügel mit Befestigungsmaterial Länge x Breite 420 x 255 mm.
17000163	LOT-BU	Schmelzlot für Absperrvorrichtung Typ BU
17000164	LOT-BA	Schmelzlot für Absperrvorrichtung Typ BA
17000170	FASSADE W	Ersatzfassade im Wellendesign für Lüftereinsatz L
17000171	FASSADE G	Ersatzfassade glattflächig für Lüftereinsatz L
17000175	AV	Abluftventil für Lüftungsleitungen, max. 60m ³ /h, Fassade für Zweitraumanschluß
17000160	F-L	Ersatzfilter für Lüftereinsatz L (Karton mit 5 Stück Inhalt)
17000161	F-AV	Ersatzfilter für Abluftventil Typ AV (Tüte mit 5 Stück Inhalt)
17001900	L - Spirale	Ersatz-Lüfterspirale für UP-Lüfter 30 Watt, sowie A 60 W u. A 60 G