

Ausschreibungstext

BALZER Einrohrlüfter

Einrohrlüfter in Unter- und Aufputzgehäusen
für innenliegende Bäder/WC's und Wohnküchen
Bauaufsichtlich geprüft, nach DIN 18017 Teil 3
Güteüberwacht durch TÜV Bayern

Unterputzlüfter bestehend aus:

Baugruppe 1

Unterputzgehäuse und Absperrvorrichtungen
evtl. mit Montagevorrichtung Typ M

Baugruppe 2

Universeller Lüftereinsatz mit Fassade

Baugruppe 3

Elektronischer Steuerbaustein
entsprechend der gewünschten Leistungsdaten

Aufputzlüfter bestehend aus:

Baugruppe 2

Aufputzgehäuse
mit integriertem Lüftereinsatz u. Fassade

Baugruppe 3

Elektronischer Steuerbaustein
entsprechend der gewünschten Leistungsdaten

Bezugsquelle:

BALZER Lüfter GmbH

von-Linde-Str. 2

D - 82205 Gilching

Tel.: +49(0)8105/7791 - 0

Tel.: +49(0)8105/7791 - 79

e-mail: info@balzer-luefter.de

Internet: www.balzer-luefter.de

Ausschreibung Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 1

Bestell-TEXT: **Unterputzgehäuse Typ U**
Unterputzgehäuse Typ UL
Unterputzgehäuse Typ UR

BestellNr: **17000100**
17000101
17000101

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Unterputzgehäuse für Bäder und WC's 95mm Flachgehäuse aus 15mm A1 Kalziumsilikat-Brandschutzplatten. Außenmaße H/ B/ T 255mm/ 255mm/ 95mm Stahlblech-Ausblasstutzen für DN 75mm. Feuerwiderstandsklasse K90 DIN 18017</p> <p>Zulassungsnummer. Z-41.3-369 DIBt Berlin</p> <p>Art. Nr.: 17000100 Fabrikat BALZER Typ U</p>		
		<p>Unterputzgehäuse für Bäder und WC's 95mm Flachgehäuse aus 15mm A1 Kalziumsilikat-Brandschutzplatten. Außenmaße H/ B/ T 255mm/ 255mm/ 95mm Stahlblech-Ausblasstutzen für DN 75mm. Gehäuse mit Nebenanschluß-Stutzen links Feuerwiderstandsklasse K90 DIN 18017</p> <p>Zulassungsnummer. Z-41.3-369 DIBt Berlin</p> <p>Art. Nr.: 17000101 Fabrikat BALZER Typ UL</p>		
		<p>Unterputzgehäuse für Bäder und WC's 95mm Flachgehäuse aus 15mm A1 Kalziumsilikat-Brandschutzplatten. Außenmaße H/ B/ T 255mm/ 255mm/ 95mm Stahlblech-Ausblasstutzen für DN 75mm. Gehäuse mit Nebenanschluß-Stutzen rechts Feuerwiderstandsklasse K90 DIN 18017</p> <p>Zulassungsnummer. Z-41.3-369 DIBt Berlin</p> <p>Art. Nr.: 17000102 Fabrikat BALZER Typ UR</p>		

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 1

Bestell-TEXT: **Brandschutzeinrichtung für Wohnküchen Typ BU**
Universelle Brandschutzeinrichtung für den
Rohreinbau Typ BA

BestellNr: **17000103**
17000104

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Brandschutzeinrichtung für Wohnküchen zum nachträglichen Einbau in Unterputzgehäuse Typ U Absperrvorrichtung: Bestehend aus einer Edelstahl-Konsole mit Doppelfeder und 72°C Schmelzlot als Auslösemechanismus, sowie eine 6mm Fibersilikatplatte als Absperrerelement. Einfache Montage über eine Befestigungsschraube im Ausblasstutzen.</p> <p>Zulassungsnummer. Z-41.3-370 DIBt Berlin</p> <p>Art. Nr.: 17000103 Fabrikat BALZER Typ BU</p> <p>Universelle Brandschutzeinrichtung für den Rohreinbau Typ BA Verwendung bei Lüftereinbau außerhalb von Schachtwänden. - Zwischendeckeneinbau - Brandschutzeinrichtung für Abluftventile Montage der Absperrereinrichtung in Rohre mit DN 80 bis DN 100 Bestehend aus:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Flanschplatte 120mm x 120mm zum direkten Anschluß für Aluflexschlauch DN 752. Fallklappe mit Absperrerelement aus 6mm Fibersilikatplatte, sowie 72°C Schmelzlot.3. Montage durch Mauerkrallen oder beiliegende Dübel. <p>Zulassungsnummer. Z-41.3-371 DIBt Berlin</p> <p>Art. Nr.: 17000104 Fabrikat BALZER Typ BA</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 1

Bestell-TEXT: **Unterputzgehäuse Typ U/BU**

Bestellnr: **17000106**

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Unterputzgehäuse für Bäder und WC's 95mm Flachgehäuse aus 15mm A1 Kalziumsilikat-Brandschutzplatten. Außenmaße H/ B/ T 255mm/ 255mm/ 95mm Stahlblech-Ausblasstutzen für DN 75mm. Feuerwiderstandsklasse K90 DIN 18017 Zusätzliche Absperrvorrichtung. Bestehend aus einer Edelstahl-Konsole mit Doppelfeder und 72°C Schmelzlot als Auslösemechanismus, sowie eine 6mm Fibersilikatplatte als Absperrlement.</p> <p>Zulassungsnummer. Z-41.3-370 DIBt Berlin</p> <p>Art. Nr.: 17000106 Fabrikat BALZER Typ U/BU</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 1

Bestell-TEXT: **Unterputzgehäuse Typ UL/BU**
Unterputzgehäuse Typ UR/BU

BestellNr: **17000107**
17000108

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Unterputzgehäuse für Bäder und WC's 95mm Flachgehäuse aus 15mm A1 Kalziumsilikat-Brandschutzplatten. Außenmaße H/ B/ T 255mm/ 255mm/ 95mm Stahlblech-Ausblasstutzen für DN 75mm. Gehäuse mit Nebenanschluß-Stutzen links Feuerwiderstandsklasse K90 DIN 18017 Zusätzliche Absperrvorrichtung. Bestehend aus einer Edelstahl-Konsole mit Doppelfeder und 72°C Schmelzlot als Auslösemechanismus, sowie eine 6mm Fibersilikatplatte als Absperrerelement.</p> <p>Zulassungsnummer. Z-41.3-370 DIBt Berlin</p> <p>Art. Nr.: 17000107 Fabrikat BALZER Typ UL/BU</p>		
		<p>Unterputzgehäuse für Bäder und WC's 95mm Flachgehäuse aus 15mm A1 Kalziumsilikat-Brandschutzplatten. Außenmaße H/ B/ T 255mm/ 255mm/ 95mm Stahlblech-Ausblasstutzen für DN 75mm. Gehäuse mit Nebenanschluß-Stutzen links Feuerwiderstandsklasse K90 DIN 18017 Zusätzliche Absperrvorrichtung. Bestehend aus einer Edelstahl-Konsole mit Doppelfeder und 72°C Schmelzlot als Auslösemechanismus, sowie eine 6mm Fibersilikatplatte als Absperrerelement.</p> <p>Zulassungsnummer. Z-41.3-370 DIBt Berlin</p> <p>Gehäuse mit Nebenanschluß-Stutzen rechts Art. Nr.: 17000108 Fabrikat BALZER Typ UR/BU</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 1

Bestell-TEXT: **Unterputzgehäuse Typ U-S**
Montagebügel Typ M

Bestellnr: **17000120**
17000150

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Unterputzgehäuse für Bäder und WC's 105mm Flachgehäuse EPS Außenmaße H/ B/ T 255mm/ 255mm/ 105mm Stahlblech-Ausblasstutzen für DN 75mm. Zum Einsatz in Bereichen ohne Brandschutz- anspruch oder in Verbindung mit zugelassenem Deckenschott</p> <p>Art. Nr.: 17000120 Fabrikat BALZER Typ U-S</p> <p>Montagebügel Typ M, ohne Werkzeug kürz- und teilbar inkl. Schlagdübel und Spezialschrauben passend zu allen Unterputzgehäusen</p> <p>Art. Nr.: 17000150 Fabrikat BALZER Typ M</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.09.04

Register: Baugruppe 2

Bestell-TEXT: Lüftereinsatz Typ L - W

Bestellnr: 17002000

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Lüfter für innenliegende Bäder/WC's u. Wohnküchen</p> <p>Bauaufsichtlich geprüft entsprechend DIN 18017 T. 3 Zulassungsnummer Z 51.1. - 97 DIBt Berlin</p> <p>Universeller Lüftereinsatz für alle Unterputzgehäuse.</p> <p>Kunststoffspirale mit Präzisions-Außenläufermotor. 230V/50Hz. 0,13 A. Leicht austauschbarer Filter nach Kl. EU 2. Strahlwassergeschützt nach IPX5 Schutzisoliert Kl. 2. Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 2 von Naßräumen. TÜV-geprüfter Volumenstrom und Leckluft rate. Verfügbare Druckdifferenz bei einem Volumenstrom von 60m³/h : $\Delta p=118$ Pa.</p> <p>Nennvolumenstrom je nach aufgestecktem VENTO.TRONIK® Steuerbaustein</p> <p>Akustikmessungen nach DIN 18017 Teil 3 BAM Berlin. Eigengeräusche 60m³/h 38dB, 30m³/h 32 dB, Ao = 10m², (Ao 4m² = +4dB) Akkreditiertes Akustiklabor bbm Müller München</p> <p>mit eleganter Designer Lüfterfassade, Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Art. Nr.: 17002000 Fabrikat BALZER Typ L - W</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.09.04

Register: Baugruppe 2

Bestell-TEXT: Lüftereinsatz Typ L - W 24

Bestellnr: 17002024

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Lüfter für innenliegende Bäder/WC's u. Wohnküchen</p> <p>Bauaufsichtlich geprüft entsprechend DIN 18017 T. 3 Zulassungsnummer Z 51.1. - 97 DIBt Berlin</p> <p>Universeller Lüftereinsatz für alle Unterputzgehäuse.</p> <p>Kunststoffspirale mit Präzisions-Außenläufermotor. 24V/50Hz. 1.2 A. Leicht austauschbarer Filter nach Kl. EU 2. Strahlwassergeschützt nach IPX5 Schutzisoliert Kl. 2. Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 1 von Naßräumen. TÜV-geprüfter Volumenstrom und Leckluft rate. Verfügbare Druckdifferenz bei einem Volumenstrom von 60m³/h : $\Delta p=118$ Pa.</p> <p>Nennvolumenstrom je nach aufgestecktem VENTO.TRONIK® Steuerbaustein</p> <p>Akustikmessungen nach DIN 18017 Teil 3 BAM Berlin. Eigengeräusche 60m³/h 38dB, 30m³/h 32 dB, Ao = 10m², (Ao 4m² = +4dB) Akkreditiertes Akustiklabor bbm Müller München</p> <p>mit eleganter Designer Lüfterfassade, Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Art. Nr.: 17002024 Fabrikat BALZER Typ L - W 24</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -Stand: **01.09.04**Register: **Baugruppe 2**Bestell-TEXT: **Lüftereinsatz Typ L - G**Bestellnr: **17012000**

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Lüfter für innenliegende Bäder/WC's u. Wohnküchen</p> <p>Bauaufsichtlich geprüft entsprechend DIN 18017 T. 3 Zulassungsnummer Z 51.1. - 97 DIBt Berlin</p> <p>Universeller Lüftereinsatz für alle Unterputzgehäuse.</p> <p>Kunststoffspirale mit Präzisions-Außenläufermotor. 230V/50Hz. 0,13 A. Leicht austauschbarer Filter nach Kl. EU 2. Strahlwassergeschützt nach IPX5 Schutzisoliert Kl. 2. Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 2 von Naßräumen. TÜV-geprüfter Volumenstrom und Leckluftrate. Verfügbare Druckdifferenz bei einem Volumenstrom von 60m³/h : $\Delta p=118$ Pa.</p> <p>Nennvolumenstrom je nach aufgestecktem VENTO.TRONIK® Steuerbaustein</p> <p>Akustikmessungen nach DIN 18017 Teil 3 BAM Berlin. Eigengeräusche 60m³/h 38dB, 30m³/h 32 dB, Ao = 10m², (Ao 4m² = +4dB) Akkreditiertes Akustiklabor bbm Müller München</p> <p>mit glattflächiger Lüfterfassade, Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Art. Nr.: 17012000 Fabrikat BALZER Typ L - G</p>		

Stand: 01.09.04

Register: Baugruppe 2

Bestell-TEXT: Lüftereinsatz Typ L - G 24

Bestellnr: 17012024

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Lüfter für innenliegende Bäder/WC's u. Wohnküchen</p> <p>Bauaufsichtlich geprüft entsprechend DIN 18017 T. 3 Zulassungsnummer Z 51.1. - 97 DIBt Berlin</p> <p>Universeller Lüftereinsatz für alle Unterputzgehäuse.</p> <p>Kunststoffspirale mit Präzisions-Außenläufermotor. 24V/50Hz. 1.2 A.</p> <p>Leicht austauschbarer Filter nach Kl. EU 2. Strahlwassergeschützt nach IPX5 Schutzisoliert Kl. 2.</p> <p>Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 1 von Naßräumen.</p> <p>TÜV-geprüfter Volumenstrom und Leckluft rate. Verfügbare Druckdifferenz bei einem Volumenstrom von 60m³/h : $\Delta p=118$ Pa.</p> <p>Nennvolumenstrom je nach aufgestecktem VENTO.TRONIK® Steuerbaustein</p> <p>Akustikmessungen nach DIN 18017 Teil 3 BAM Berlin. Eigengeräusche 60m³/h 38dB, 30m³/h 32 dB, Ao = 10m², (Ao 4m² = +4dB) Akkreditiertes Akustiklabor bbm Müller München</p> <p>mit glattflächiger Lüfterfassade, Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Art. Nr.: 17012024 Fabrikat BALZER Typ L - G 24</p>		

Stand: 01.09.04

Register: Baugruppe 2

Bestell-TEXT: Lüftereinsatz Typ L - PIC

Bestellnr: 17022000

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Lüfter für innenliegende Bäder/WC's u. Wohnküchen</p> <p>Bauaufsichtlich geprüft entsprechend DIN 18017 T. 3 Zulassungsnummer Z 51.1. - 97 DIBt Berlin</p> <p>Universeller Lüftereinsatz für alle Unterputzgehäuse.</p> <p>Kunststoffspirale mit Präzisions-Außenläufermotor. 230V/50Hz. 0,13 A. Leicht austauschbarer Filter nach Kl. EU 2. Strahlwassergeschützt nach IPX5 Schutzisoliert Kl. 2. Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 2 von Naßräumen. TÜV-geprüfter Volumenstrom und Leckluft rate. Verfügbare Druckdifferenz bei einem Volumenstrom von 60m³/h : $\Delta p=118$ Pa.</p> <p>Nennvolumenstrom je nach aufgestecktem VENTO.TRONIK® Steuerbaustein</p> <p>Akustikmessungen nach DIN 18017 Teil 3 BAM Berlin. Eigengeräusche 60m³/h 38dB, 30m³/h 32 dB, Ao = 10m², (Ao 4m² = +4dB) Akkreditiertes Akustiklabor bbm Müller München</p> <p>mit Objekt Lüfterfassade, Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Art. Nr.: 17022000 Fabrikat BALZER Typ L - PIC</p>		

Stand: 01.09.04

Register: Baugruppe 2

Bestell-TEXT: Lüftereinsatz Typ L - PIC 24

Bestellnr: 17022024

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Lüfter für innenliegende Bäder/WC's u. Wohnküchen</p> <p>Bauaufsichtlich geprüft entsprechend DIN 18017 T. 3 Zulassungsnummer Z 51.1. - 97 DIBt Berlin</p> <p>Universeller Lüftereinsatz für alle Unterputzgehäuse.</p> <p>Kunststoffspirale mit Präzisions-Außenläufermotor. 24V/50Hz. 1.2 A.</p> <p>Leicht austauschbarer Filter nach Kl. EU 2. Strahlwassergeschützt nach IPX5 Schutzisoliert Kl. 2.</p> <p>Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 1 von Naßräumen.</p> <p>TÜV-geprüfter Volumenstrom und Leckluft rate. Verfügbare Druckdifferenz bei einem Volumenstrom von 60m³/h : $\Delta p=118$ Pa.</p> <p>Nennvolumenstrom je nach aufgestecktem VENTO.TRONIK® Steuerbaustein</p> <p>Akustikmessungen nach DIN 18017 Teil 3 BAM Berlin.</p> <p>Eigengeräusche 60m³/h 38dB, 30m³/h 32 dB, Ao = 10m², (Ao 4m² = +4dB)</p> <p>Akkreditiertes Akustiklabor bbm Müller München</p> <p>mit Objekt Lüfterfassade, Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Art. Nr.: 17022024 Fabrikat BALZER Typ L - PIC 24</p>		

Stand: 01.09.04

Register: Baugruppe 2

Bestell-TEXT: Einrohrlüfter in Aufputzgehäusen Typ A 60 W

Bestellnr: 17003000

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Lüfter für innenliegende Bäder/WC's u. Wohnküchen Nennvolumenstrom max. 60m³/h mit VENTO.TRONIK® Steuerbaustein</p> <p>Bauaufsichtlich geprüft entsprechend DIN 18017 T. 3 Zulassungsnummer Z 51.1. - 48 DIBt Berlin</p> <p>Kunststoffgehäuse, Lüfterfassade und Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Abmessungen L/ B/ T 260mm/ 260mm/ 130mm Anschluß an Abluftleitung 80-100 mm Kunststoffspirale mit Präzisions-Außenläufermotor. 230V/50Hz. 30 W, 0,15 A. Leicht austauschbarer Filter nach Kl. EU 2. Strahlwassergeschützt nach IPX5 Schutzisoliert Kl. 2. Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 2 von Naßräumen. TÜV-geprüfter Volumenstrom und Leckluftrate. Verfügbare Druckdifferenz bei einem Volumenstrom von 60m³/h : $\Delta p=88$ Pa.</p> <p>Akustikmessungen nach DIN 18017 Teil 3 BAM Berlin. Eigengeräusche 60m³/h 42dB, 30m³/h 36 dB, Ao = 10m², (Ao 4m² = +4dB) Akkreditiertes Akustiklabor bbm Müller München</p> <p>mit eleganter Designer Lüfterfassade, Art. Nr.: 17003000 Fabrikat BALZER Typ A 60 W</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.09.04

Register: Baugruppe 2

Bestell-TEXT: Einrohrlüfter in Aufputzgehäusen
Typ A 60 W 24

Bestellnr: 17003024

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Lüfter für innenliegende Bäder/WC's u. Wohnküchen Nennvolumenstrom max. 60m³/h mit VENTO.TRONIK® Steuerbaustein</p> <p>Bauaufsichtlich geprüft entsprechend DIN 18017 T. 3 Zulassungsnummer Z 51.1. - 48 DIBt Berlin</p> <p>Kunststoffgehäuse, Lüfterfassade und Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Abmessungen L/ B/ T 260mm/ 260mm/ 130mm Anschluß an Abluftleitung 80-100 mm Kunststoffspirale mit Präzisions-Außenläufermotor. 24V/50Hz. 30 W, 1.2 A. Leicht austauschbarer Filter nach Kl. EU 2. Strahlwassergeschützt nach IPX5 Schutzisoliert Kl. 2. Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 1 von Naßräumen. TÜV-geprüfter Volumenstrom und Leckluftrate. Verfügbare Druckdifferenz bei einem Volumenstrom von 60m³/h : $\Delta p=88$ Pa.</p> <p>Akustikmessungen nach DIN 18017 Teil 3 BAM Berlin. Eigengeräusche 60m³/h 42dB, 30m³/h 36 dB, Ao = 10m², (Ao 4m² = +4dB) Akkreditiertes Akustiklabor bbm Müller München</p> <p>mit eleganter Designer Lüfterfassade, Art. Nr.: 17003024 Fabrikat BALZER Typ A 60 W 24</p>		

Stand: 01.09.04

Register: Baugruppe 2

Bestell-TEXT: Einrohrlüfter in Aufputzgehäusen Typ A 60 G

BestellNr: 17013000

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Lüfter für innenliegende Bäder/WC's u. Wohnküchen Nennvolumenstrom max. 60m³/h mit VENTO.TRONIK® Steuerbaustein</p> <p>Bauaufsichtlich geprüft entsprechend DIN 18017 T. 3 Zulassungsnummer Z 51.1. - 48 DIBt Berlin</p> <p>Kunststoffgehäuse, Lüfterfassade und Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Abmessungen L/ B/ T 260mm/ 260mm/ 130mm Anschluß an Abluftleitung 80-100 mm Kunststoffspirale mit Präzisions-Außenläufermotor. 230V/50Hz. 30 W, 0,15 A. Leicht austauschbarer Filter nach Kl. EU 2. Strahlwassergeschützt nach IPX5 Schutzisoliert Kl. 2. Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 2 von Naßräumen. TÜV-geprüfter Volumenstrom und Leckluftrate. Verfügbare Druckdifferenz bei einem Volumenstrom von 60m³/h : $\Delta p=88$ Pa.</p> <p>Akustikmessungen nach DIN 18017 Teil 3 BAM Berlin. Eigengeräusche 60m³/h 42dB, 30m³/h 36 dB, Ao = 10m², (Ao 4m² = +4dB) Akkreditiertes Akustiklabor bbm Müller München</p> <p>mit glattflächiger Lüfterfassade, Art. Nr.: 17013000 Fabrikat BALZER Typ A 60 G</p>		

Stand: 01.09.04

Register: Baugruppe 2

Bestell-TEXT: Einrohrlüfter in Aufputzgehäusen
Typ A 60 G 24

Bestellnr: 17013024

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Lüfter für innenliegende Bäder/WC's u. Wohnküchen Nennvolumenstrom max. 60m³/h mit VENTO.TRONIK® Steuerbaustein</p> <p>Bauaufsichtlich geprüft entsprechend DIN 18017 T. 3 Zulassungsnummer Z 51.1. - 48 DIBt Berlin</p> <p>Kunststoffgehäuse, Lüfterfassade und Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Abmessungen L/ B/ T 260mm/ 260mm/ 130mm Anschluß an Abluftleitung 80-100 mm Kunststoffspirale mit Präzisions-Außenläufermotor. 24V/50Hz. 30 W, 1.2 A. Leicht austauschbarer Filter nach Kl. EU 2. Strahlwassergeschützt nach IPX5 Schutzisoliert Kl. 2. Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 1 von Naßräumen. TÜV-geprüfter Volumenstrom und Leckluftrate. Verfügbare Druckdifferenz bei einem Volumenstrom von 60m³/h : $\Delta p=88$ Pa.</p> <p>Akustikmessungen nach DIN 18017 Teil 3 BAM Berlin. Eigengeräusche 60m³/h 42dB, 30m³/h 36 dB, Ao = 10m², (Ao 4m² = +4dB) Akkreditiertes Akustiklabor bbm Müller München</p> <p>mit glattflächiger Lüfterfassade, Art. Nr.: 17013024 Fabrikat BALZER Typ A 60 G 24</p>		

Stand: 01.09.04

Register: Baugruppe 2

Bestell-TEXT: Einrohrlüfter in Aufputzgehäusen Typ A 90 W

Bestellnr: 17004000

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Lüfter für innenliegende Bäder/WC's u. Wohnküchen Nennvolumenstrom max. 90m³/h mit VENTO.TRONIK® Steuerbaustein</p> <p>Bauaufsichtlich geprüft entsprechend DIN 18017 T. 3 Zulassungsnummer Z 51.1. - 48 DIBt Berlin</p> <p>Kunststoffgehäuse, Lüfterfassade und Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Abmessungen L/ B/ T 260mm/ 260mm/ 130mm Anschluß an Abluftleitung 80-100 mm Kunststoffspirale mit Präzisions-Außenläufermotor. 230V/50Hz. 40 W, 0,15 A. Leicht austauschbarer Filter nach Kl. EU 2. Strahlwassergeschützt nach IPX5 Schutzisoliert Kl. 2. Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 2 von Naßräumen. TÜV-geprüfter Volumenstrom und Leckluftrate. Verfügbare Druckdifferenz bei einem Volumenstrom von 90m³/h : $\Delta p=67$ Pa.</p> <p>Akustikmessungen nach DIN 18017 Teil 3 BAM Berlin. Eigengeräusche 90m³/h 46dB, 30m³/h 36 dB, Ao = 10m², (Ao 4m² = +4dB) Akkreditiertes Akustiklabor bbm Müller München</p> <p>mit eleganter Designer Lüfterfassade, Art. Nr.: 17004000 Fabrikat BALZER Typ A 90 W</p>		

Stand: 01.09.04

Register: Baugruppe 2

Bestell-TEXT: Einrohrlüfter in Aufputzgehäusen Typ A 90 G

Bestellnr: 17014000

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Lüfter für innenliegende Bäder/WC's u. Wohnküchen Nennvolumenstrom max. 90m³/h mit VENTO.TRONIK® Steuerbaustein</p> <p>Bauaufsichtlich geprüft entsprechend DIN 18017 T. 3 Zulassungsnummer Z 51.1. - 48 DIBt Berlin</p> <p>Kunststoffgehäuse, Lüfterfassade und Filterträger aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Abmessungen L/ B/ T 260mm/ 260mm/ 130mm Anschluß an Abluftleitung 80-100 mm Kunststoffspirale mit Präzisions-Außenläufermotor. 230V/50Hz. 40 W, 0,15 A. Leicht austauschbarer Filter nach Kl. EU 2. Strahlwassergeschützt nach IPX5 Schutzisoliert Kl. 2. Zugelassen für den Einbau im Schutzbereich 2 von Naßräumen. TÜV-geprüfter Volumenstrom und Leckluftrate. Verfügbare Druckdifferenz bei einem Volumenstrom von 90m³/h : $\Delta p=67$ Pa.</p> <p>Akustikmessungen nach DIN 18017 Teil 3 BAM Berlin. Eigengeräusche 90m³/h 46dB, 30m³/h 36 dB, Ao = 10m², (Ao 4m² = +4dB) Akkreditiertes Akustiklabor bbm Müller München</p> <p>mit glattflächiger Lüfterfassade, Art. Nr.: 17014000 Fabrikat BALZER Typ A 90 G</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 3

Bestell-TEXT: **Steuerbaustein,
60m³/h mit Nachlauf Typ V-N 60**

Bestellnr: **17000302B**

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Nennvolumenstrom 60m³/h Einschaltverzögerung: Tv 60 sec. Nachlaufzeit: Tn 7 min.</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000302B Fabrikat BALZER Typ V-N 60</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 3

Bestell-TEXT: **Steuerbaustein, voreinstellbar 60m³/h Typ G 60 P** Bestellnr: **17000600**
Steuerbaustein, voreinstellbar 100m³/h Typ G 100 P **17000601**

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Steckmodul Grundbaustein Nennvolumenstrom 60m³/h Luftleistung +/-15% voreinstellbar</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000600 Fabrikat BALZER Typ G 60 P</p>		
		<p>Steckmodul Grundbaustein Nennvolumenstrom 100m³/h Luftleistung +/-15% voreinstellbar</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000601 Fabrikat BALZER Typ G 100 P</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 3

Bestell-TEXT: **Steuerbaustein, voreinstellbar**
60m³/h mit Nachlauf Typ V-N 60 P
100m³/h mit Nachlauf Typ V-N 100 P

Bestellnr: **17000603**
17000608

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Nennvolumenstrom 60m³/h Einschaltverzögerung: Tv 60 sec. Nachlaufzeit: Tn 7 min. Luftleistung +/-15% voreinstellbar</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000603 Fabrikat BALZER Typ V-N 60 P</p>		
		<p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Nennvolumenstrom 100m³/h Einschaltverzögerung: Tv 60 sec. Nachlaufzeit: Tn 3 min. Luftleistung +/-15% voreinstellbar</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000608 Fabrikat BALZER Typ V-N 100 P</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 3

Bestell-TEXT: **Steuerbaustein, voreinstellbar**
60m³/h mit Nachlauf Typ V-NE 60 P
100m³/h mit Nachlauf Typ V-NE 100 P

BestellNr: **17000612**
17000613

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Nennvolumenstrom 60m³/h Einschaltverzögerung: Tv 3sec. - 2,5min. einstellbar Nachlaufzeit: Tn 3-30min. einstellbar Luftleistung +/-15% voreinstellbar</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000612 Fabrikat BALZER Typ V-NE 60 P</p>		
		<p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Nennvolumenstrom 100m³/h Einschaltverzögerung: Tv 3sec. - 2,5min. einstellbar Nachlaufzeit: Tn 3-30min. einstellbar Luftleistung +/-15% voreinstellbar</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000613 Fabrikat BALZER Typ V-NE 100 P</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 3

Bestell-TEXT: **Steuerbaustein, voreinstellbar**
60m³/h mit Nachlauf, Intervall Typ V-NE 60 P
100m³/h mit Nachlauf, Intervall Typ V-NE 100 P

Bestellnr: **17000614**
17000615

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Nennvolumenstrom 60m³/h Einschaltverzögerung: Tv 60sec. Nachlaufzeit: Tn 3-10min. einstellbar Luftleistung +/-15% voreinstellbar Intervallzeit: Ti 1-12 Stunden</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000614 Fabrikat BALZER Typ V-N IE 60 P</p>		
		<p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Nennvolumenstrom 100m³/h Einschaltverzögerung: Tv 60sec. Nachlaufzeit: Tn 3-10min. einstellbar Luftleistung +/-15% voreinstellbar Intervallzeit: Ti 1-12 Stunden</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000615 Fabrikat BALZER Typ V-N IE 100 P</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 3

Bestell-TEXT: **Steuerbaustein, voreinstellbar, mehrstufig**
40/60m³/h Typ V-40/60 HS P
40/60m³/h mit Nachlauf Typ V-NE 40/60 P

Bestellnr: **17000630**
17000634

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Grundlast 40m³/h Vollast 60m³/h Luftleistung +/-15% voreinstellbar Ansteuerbar über 2. Netzspannungsanschluß.</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000630 Fabrikat BALZER Typ V-40/60 HS P</p>		
		<p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Grundlast 40m³/h Vollast 60m³/h Einschaltverzögerung: Tv 3sec. - 2,5min. einstellbar Nachlaufzeit: Tn 3-10min. einstellbar Luftleistung +/-15% voreinstellbar Ansteuerbar über 2. Netzspannungsanschluß.</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000634 Fabrikat BALZER Typ V-NE 40/60 P</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 3

Bestell-TEXT: **Steuerbaustein, mehrstufig**
40/100m³/h **Typ V-40/100 HS**
60/100m³/h **Typ V-60/100 HS**

Bestellnr: **17000332**
17000334

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Grundlast 40m³/h Vollast 100m³/h Ansteuerbar über 2. Netzspannungsanschluß.</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000332 Fabrikat BALZER Typ V-40/100 HS</p>		
		<p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Grundlast 60m³/h Vollast 100m³/h Ansteuerbar über 2. Netzspannungsanschluß.</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000334 Fabrikat BALZER Typ V-60/100 HS</p>		

Ausschreibung

Projekt:

- BALZER -

Stand: 01.02.02

Register: Baugruppe 3

Bestell-TEXT: Steuerbaustein, mehrstufig

Bestellnr:

40/60/100m³/h

Typ V-40/60/100 HS

17000336

40/60/100m³/h mit Nachlauf Typ V-NE 40/60/100 P

17000637

Pos.	Stück	Ausschreibungs- Text	Einzelpreis ohne Mwst. €	Gesamtpreis ohne Mwst. €
		<p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Grundlast 40m³/h Vollast 60m³/h</p> <p>Ansteuerbar über 2. Netzspannungsanschluß.</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000336 Fabrikat BALZER Typ V- 40/60/100 HS</p> <p>Steckmodul VENTO.TRONIK® Grundlast 40m³/h Teillast 60m³/h Vollast 100m³/h Einschaltverzögerung: Tv 3sec. - 2,5min. einstellbar Nachlaufzeit: Tn 3-10min. einstellbar Luftleistung +/-15% voreinstellbar Ansteuerbar über 2. u. 3. Netzspannungsanschluß.</p> <p>EMV geprüft nach 89/336 EWG DAR Register Nr.: TTI-P-G053/92-00 Prüflabor: Hewlett-Packard, Böblingen</p> <p>Art. Nr.: 17000637 Fabrikat BALZER Typ V-NE 40/60/100 P</p>		