

Montageanleitung für **Metall-Tellerventil – Zuluft**
 Mounting instruction for **intake air metal valve**
 Instr. de montage **bouches métalliques pour entrée d'air 75/80**

Type
MTVZ



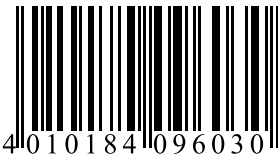
Metall-Tellerventil – Zuluft

MTVZ 75/80

Intake air für metal valve

MTVZ 75/80

Bouches métalliques pour entrée d'air **MTVZ 75/80**



Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.

9603 005



FR
**TRIEZ
 RÉEMPLOYEZ
 RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



DISTRIBUTEUR



DÉCHÈTERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr

■ MONTAGE

Klemmfeder-Halterung ermöglicht direktes Einsetzen in Rohre oder Wandungen ab 20 mm Stärke ohne zusätzlichen Einbauring. Für den Einbau in dünnwandige Blechkanäle sind Einbauringe erforderlich (Zubehör). Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom gemäß nebenstehendem Diagramm. Distanzmaß „A“ ist in mm vom Nullpunkt aus angegeben. Kontermutter in gewünschter Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben.

Vibrationen an der Aufnahme des Tellerventils sind zu vermeiden. Der feste Sitz ist regelmäßig zu überprüfen. Bei Einbau unter besonderen Bedingungen (z.B. Einbau in großer Höhe), sind die Tellerventile mittels doppelseitigem Klebeband an den Federn im Rohrsystem zu befestigen.

■ MOUNTING

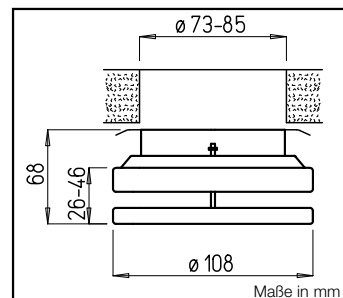
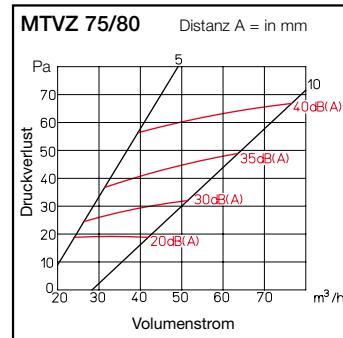
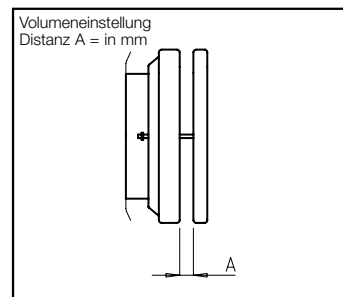
The clamping lug allows a direct insertion in ducts or masonry from 20 mm thickness without additional mounting ring. For installation in thin walled ducts mounting rings are required (accessory). Set valve to required air flow volume according to the diagram. The distance 'A' is given

in mm from the 0 point. Fasten lock nut in this position. Then simply press valve into wall or ducting. Vibrations from the duct system are to be avoided. The firm seat of the valves is to be checked regularly. With installation under special conditions (e.g., installation by big height), the valves are to be fastened by means of double-sided adhesive tape to the springs in the duct system.

■ MONTAGE

Les griffes en ressort à lame permettent un montage direct en conduits ou parois minces à partir de 20 mm env. sans l'utilisation d'une bague d'encastrement. Pour le montage en conduits ou cloisons minces, l'emploi d'une bague d'encastrement est nécessaire (accessoires). Réglage des débits d'air selon abaques ci-contre. La distance en mm "A" est donnée à partir du point 0. Montage de la bouche par simple emboîtement dans la bague d'encastrement, la gaine ou la cloison.

Les vibrations sur la bouche de reprise d'air sont à éviter. La fixation de la bouche doit être régulièrement vérifiée. En cas de contraintes de montage (ex.: montage en hauteur),



les bouches doivent être fixées dans le conduit par un adhésif double-face aux ressorts.

Montageanleitung für **Metall-Tellerventil – Zuluft**
 Mounting instruction for **intake air metal valve**
 Instr. de montage **bouches métalliques pour entrée d'air 100**

Type
 MTVZ



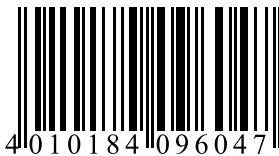
Metall-Tellerventil – Zuluft

MTVZ 100

Intake air metal valve

MTVZ 100

Bouches métalliques pour entrée d'air MTVZ 100



Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.

9604 006



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

■ MONTAGE

Klemmfeder-Halterung ermöglicht direktes Einsetzen in Rohre oder Wandungen ab 20 mm Stärke ohne zusätzlichen Einbauring. Für den Einbau in dünnwandige Blechkanäle sind Einbauringe erforderlich (Zubehör). Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom gemäß nebenstehendem Diagramm. Distanzmaß „A“ ist in mm vom Nullpunkt aus angegeben. Kontermutter in gewünschter Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben.

Vibrationen an der Aufnahme des Tellerventils sind zu vermeiden. Der feste Sitz ist regelmäßig zu überprüfen. Bei Einbau unter besonderen Bedingungen (z.B. Einbau in großer Höhe), sind die Tellerventile mittels doppelseitigem Klebeband an den Federn im Rohrsystem zu befestigen.

■ MOUNTING

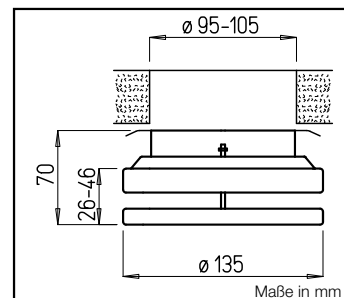
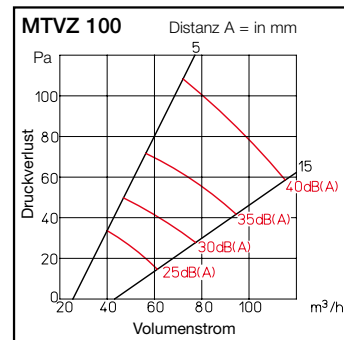
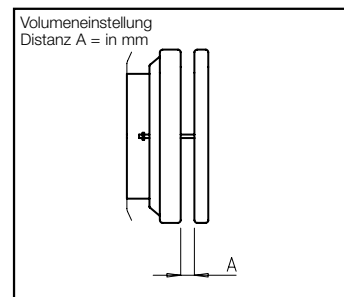
The clamping lug allows a direct insertion in ducts or masonry from 20 mm thickness without additional mounting ring. For installation in thin walled ducts mounting rings are required (accessory). Set valve to required air flow volume according to the diagram. The distance 'A' is given

in mm from the 0 point. Fasten lock nut in this position. Then simply press valve into wall or ducting. Vibrations from the duct system are to be avoided. The firm seat of the valves is to be checked regularly. With installation under special conditions (e.g., installation by big height), the valves are to be fastened by means of double-sided adhesive tape to the springs in the duct system.

■ MONTAGE

Les griffes en ressort à lame permettent un montage direct en conduits ou parois minces à partir de 20 mm env. sans l'utilisation d'une bague d'encastrement. Pour le montage en conduits ou cloisons minces, l'emploi d'une bague d'encastrement est nécessaire (accessoires). Réglage des débits d'air selon abaques ci-contre. La distance en mm "A" est donnée à partir du point 0. Montage de la bouche par simple emboîtement dans la bague d'encastrement, la gaine ou la cloison.

Les vibrations sur la bouche de reprise d'air sont à éviter. La fixation de la bouche doit être régulièrement vérifiée. En cas de contraintes de montage (ex.: montage en hauteur),



les bouches doivent être fixées dans le conduit par un adhésif double-face aux ressorts.

Montageanleitung für **Metall-Tellerventil – Zuluft**
 Mounting instruction for **intake air metal valve**
 Instr. de montage **bouches métalliques pour entrée d'air 125**

Type
MTVZ



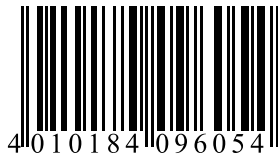
Metall-Tellerventil – Zuluft

MTVZ 125

Intake air metal valve

MTVZ 125

Bouches métalliques pour entrée d'air MTVZ 125



Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.
9605 005



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

■ MONTAGE

Klemmfeder-Halterung ermöglicht direktes Einsetzen in Rohre oder Wandungen ab 20 mm Stärke ohne zusätzlichen Einbauring. Für den Einbau in dünnwandige Blechkanäle sind Einbauringe erforderlich (Zubehör). Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom gemäß nebenstehendem Diagramm. Distanzmaß „A“ ist in mm vom Nullpunkt aus angegeben. Kontermutter in gewünschter Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben.

Vibrationen an der Aufnahme des Tellerventils sind zu vermeiden. Der feste Sitz ist regelmäßig zu überprüfen. Bei Einbau unter besonderen Bedingungen (z.B. Einbau in großer Höhe), sind die Tellerventile mittels doppelseitigem Klebeband an den Federn im Rohrsystem zu befestigen.

■ MOUNTING

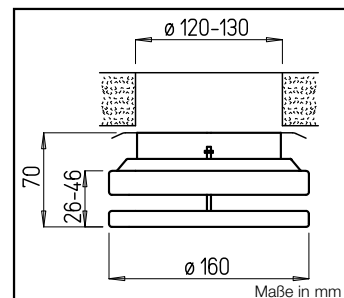
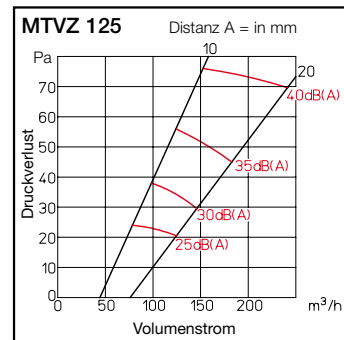
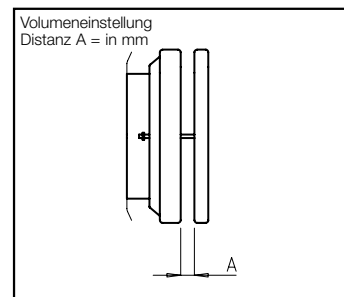
The clamping lug allows a direct insertion in ducts or masonry from 20 mm thickness without additional mounting ring. For installation in thin walled ducts mounting rings are required (accessory). Set valve to required air flow volume according to the diagram. The distance 'A' is given

in mm from the 0 point. Fasten lock nut in this position. Then simply press valve into wall or ducting. Vibrations from the duct system are to be avoided. The firm seat of the valves is to be checked regularly. With installation under special conditions (e.g., installation by big height), the valves are to be fastened by means of double-sided adhesive tape to the springs in the duct system.

■ MONTAGE

Les griffes en ressort à lame permettent un montage direct en conduits ou parois minces à partir de 20 mm env. sans l'utilisation d'une bague d'encastrement. Pour le montage en conduits ou cloisons minces, l'emploi d'une bague d'encastrement est nécessaire (accessoires). Réglage des débits d'air selon abaques ci-contre. La distance en mm "A" est donnée à partir du point O. Montage de la bouche par simple emboîtement dans la bague d'encastrement, la gaine ou la cloison.

Les vibrations sur la bouche de reprise d'air sont à éviter. La fixation de la bouche doit être régulièrement vérifiée. En cas de contraintes de montage (ex.: montage en hauteur),



les bouches doivent être fixées dans le conduit par un adhésif double-face aux ressorts.



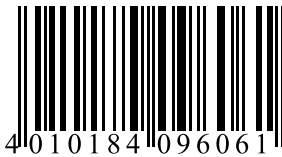
Metall-Tellerventil – Zuluft

MTVZ 160

Intake air metal valve

MTVZ 160

Bouches métalliques pour entrée d'air MTVZ 160



Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.
9606 005

■ MONTAGE

Klemmfeder-Halterung ermöglicht direktes Einsetzen in Rohre oder Wandungen ab 20 mm Stärke ohne zusätzlichen Einbauring. Für den Einbau in dünnwandige Blechkanäle sind Einbauringe erforderlich (Zubehör). Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom gemäß nebenstehendem Diagramm. Distanzmaß „A“ ist in mm vom Nullpunkt aus angegeben. Kontermutter in gewünschter Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben.

Vibrationen an der Aufnahme des Tellerventils sind zu vermeiden. Der feste Sitz ist regelmäßig zu überprüfen. Bei Einbau unter besonderen Bedingungen (z.B. Einbau in großer Höhe), sind die Tellerventile mittels doppelseitigem Klebeband an den Federn im Rohrsystem zu befestigen.

■ MOUNTING

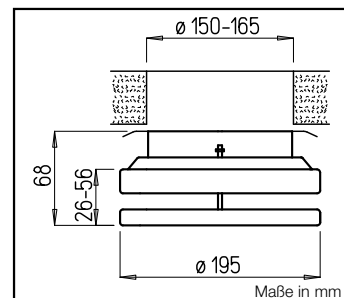
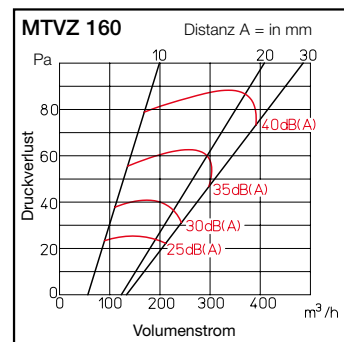
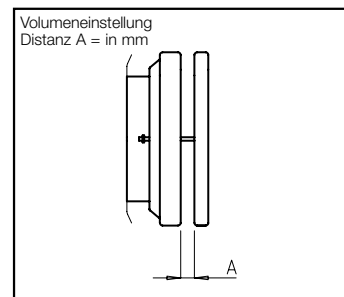
The clamping lug allows a direct insertion in ducts or masonry from 20 mm thickness without additional mounting ring. For installation in thin walled ducts mounting rings are required (accessory). Set valve to required air flow volume according to the diagram. The distance 'A' is given

in mm from the 0 point. Fasten lock nut in this position. Then simply press valve into wall or ducting. Vibrations from the duct system are to be avoided. The firm seat of the valves is to be checked regularly. With installation under special conditions (e.g., installation by big height), the valves are to be fastened by means of double-sided adhesive tape to the springs in the duct system.

■ MONTAGE

Les griffes en ressort à lame permettent un montage direct en conduits ou parois minces à partir de 20 mm env. sans l'utilisation d'une bague d'encastrement. Pour le montage en conduits ou cloisons minces, l'emploi d'une bague d'encastrement est nécessaire (accessoires). Réglage des débits d'air selon abaques ci-contre. La distance en mm "A" est donnée à partir du point 0. Montage de la bouche par simple emboîtement dans la bague d'encastrement, la gaine ou la cloison.

Les vibrations sur la bouche de reprise d'air sont à éviter. La fixation de la bouche doit être régulièrement vérifiée. En cas de contraintes de montage (ex.: montage en hauteur),



les bouches doivent être fixées dans le conduit par un adhésif double-face aux ressorts.



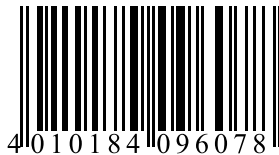
Metall-Tellerventil – Zuluft

MTVZ 200

Intake air metal valve

MTVZ 200

Bouches métalliques pour entrée d'air MTVZ 200



Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.
9607 005

■ MONTAGE

Klemmfeder-Halterung ermöglicht direktes Einsetzen in Rohre oder Wandungen ab 20 mm Stärke ohne zusätzlichen Einbauring. Für den Einbau in dünnwandige Blechkanäle sind Einbauringe erforderlich (Zubehör). Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom gemäß nebenstehendem Diagramm. Distanzmaß „A“ ist in mm vom Nullpunkt aus angegeben. Kontermutter in gewünschter Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben.

Vibrationen an der Aufnahme des Tellerventils sind zu vermeiden. Der feste Sitz ist regelmäßig zu überprüfen. Bei Einbau unter besonderen Bedingungen (z.B. Einbau in großer Höhe), sind die Tellerventile mittels doppelseitigem Klebeband an den Federn im Rohrsystem zu befestigen.

■ MOUNTING

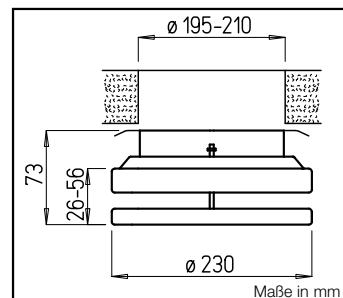
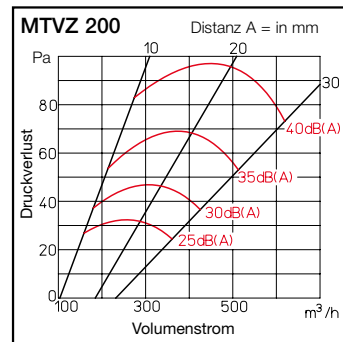
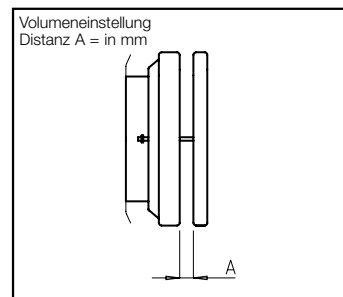
The clamping lug allows a direct insertion in ducts or masonry from 20 mm thickness without additional mounting ring. For installation in thin walled ducts mounting rings are required (accessory). Set valve to required air flow volume according to the diagram. The distance 'A' is given

in mm from the 0 point. Fasten lock nut in this position. Then simply press valve into wall or ducting. Vibrations from the duct system are to be avoided. The firm seat of the valves is to be checked regularly. With installation under special conditions (e.g., installation by big height), the valves are to be fastened by means of double-sided adhesive tape to the springs in the duct system.

■ MONTAGE

Les griffes en ressort à lame permettent un montage direct en conduits ou parois minces à partir de 20 mm env. sans l'utilisation d'une bague d'encastrement. Pour le montage en conduits ou cloisons minces, l'emploi d'une bague d'encastrement est nécessaire (accessoires). Réglage des débits d'air selon abaques ci-contre. La distance en mm "A" est donnée à partir du point 0. Montage de la bouche par simple emboîtement dans la bague d'encastrement, la gaine ou la cloison.

Les vibrations sur la bouche de reprise d'air sont à éviter. La fixation de la bouche doit être régulièrement vérifiée. En cas de contraintes de montage (ex.: montage en hauteur),



les bouches doivent être fixées dans le conduit par un adhésif double-face aux ressorts.