

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



Metall-Tellerventil – Zuluft

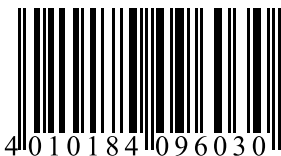
Intake air metal valve

Bouches métalliques pour entrée d'air MTVZ 75/80

MTVZ 75/80

MTVZ 75/80

MTVZ 75/80



4010184096030



Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.
9603 005

Adresses sur quefairedemesdechets.fr

■ MONTAGE

Klemmfeder-Halterung ermöglicht direktes Einsetzen in Rohre oder Wandungen ab 20 mm Stärke ohne zusätzlichen Einbauringen. 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 mansories 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

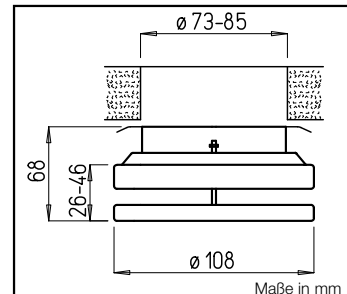
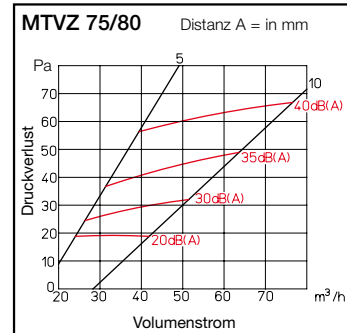
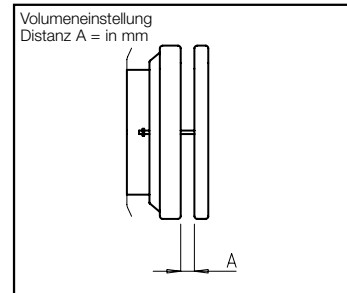
in mm from the 0 point. Fasten lock nut in this position. Then simply press valve into wall or ducting.

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 bague par simple emboîtement dans la bague d'encastrement, la gaine ou la cloison.

Les vibrations sur la bague de reprise d'air sont à éviter. La fixation de la bague 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

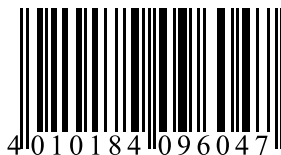


Metall-Tellerventil – Zuluft

Intake air metal valve

Bouches métalliques pour entrée d'air

MTVZ 100
 MTVZ 100
 MTVZ 100



Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.
9604 006

4 0 1 0 1 8 4 0 9 6 0 4 7



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

■ MONTAGE

Klemmfeder-Halterung ermöglicht direktes Einsetzen in Rohre oder Wandungen ab 20 mm Stärke ohne zusätzlichen Einbauringen. 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 mansories 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

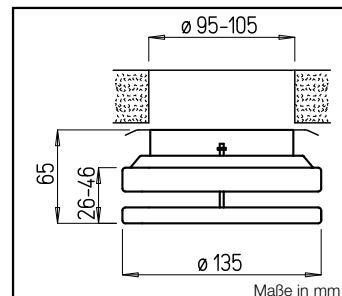
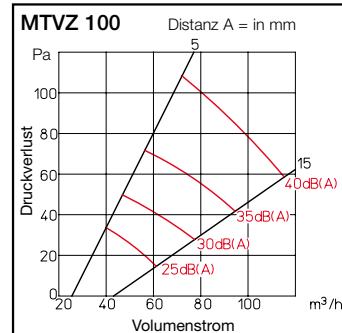
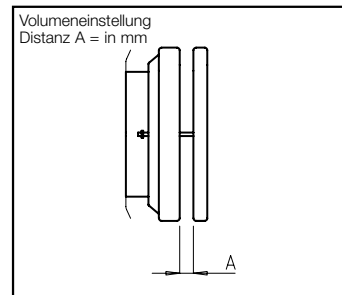
in mm from the 0 point. Fasten lock nut in this position. Then simply press valve into wall or ducting.

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

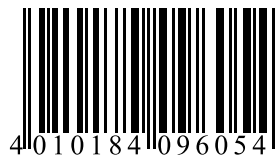
Intake air metal valve

Bouches métalliques pour entrée d'air MTVZ 125

MTVZ 125

MTVZ 125

MTVZ 125



4010184096054



Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.

9605 005

Adresses sur quefairedemesdechets.fr

■ MONTAGE

Klemmfeder-Halterung ermöglicht direktes Einsetzen in Rohre oder Wanddungen ab 20 mm Stärke ohne zusätzlichen Einbauring. Für den Einbau in dünnwandige Blechkanäle sowie in FRS-DWK Decken-/Wandkästen sind Einbauringe erforderlich (Zubehör). Diesen zunächst in die Öffnung durch Einputzen oder Schrauben einsetzen. 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 mansories from 20 mm thickness without additional mounting ring. For installation in thin walled ducts and FRS-DWK ceiling/wall boxes, mounting rings are required (accessory). First insert the ring, then screw it into the ducting or

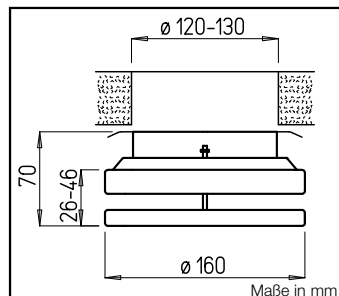
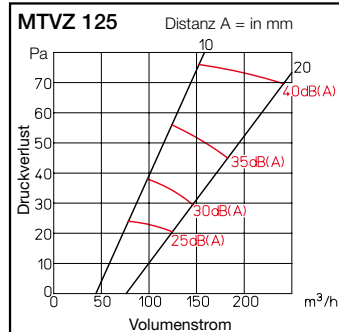
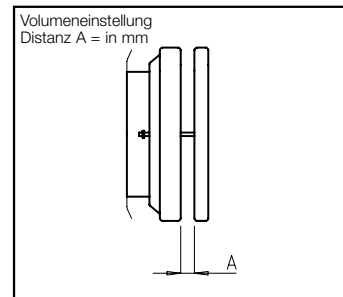
plaster it into the masonry.

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 ainsi que dans des caissons de plafond/mur FRS-DWK, l'emploi d'une bague d'encastrement est nécessaire (accessoires). Sceller ou visser la bague et y emboîter la bouche. 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.

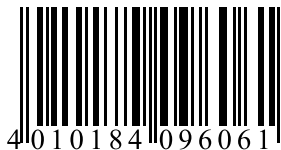


Metall-Tellerventil – Zuluft

Intake air metal valve

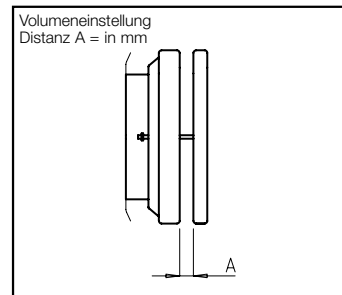
Bouches métalliques pour entrée d'air MTVZ 160

MTVZ 160
 MTVZ 160
 MTVZ 160



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

4 0 1 0 1 8 4 0 9 6 0 6 1



■ MONTAGE

Klemmfeder-Halterung ermöglicht direktes Einsetzen in Rohre oder Wandungen ab 20 mm Stärke ohne zusätzlichen Einbauringen. 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

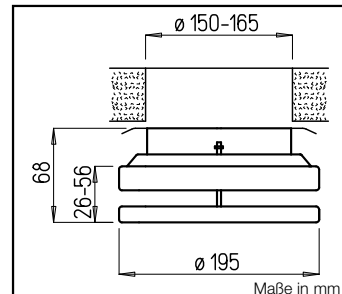
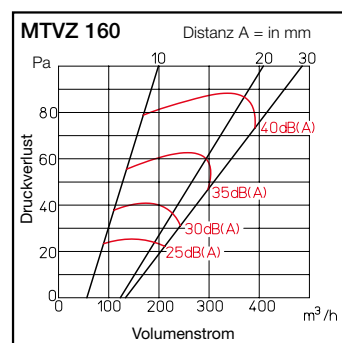
The clamping lug allows a direct insertion in ducts or mansories from 20 mm thickness without additional mounting ring. For installation in thin walled ducts mounting rings are required (accessory). Set valve to required air flow volume according to the diagram. The distance 'A' is given

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.

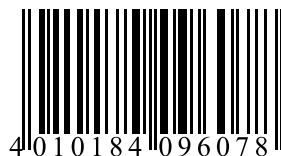


Metall-Tellerventil – Zuluft

Intake air metal valve

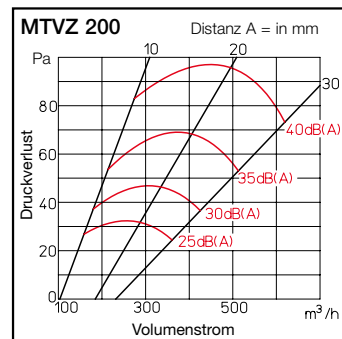
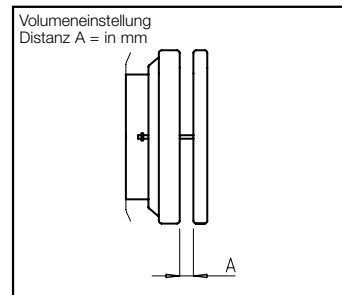
Bouches métalliques pour entrée d'air MTVZ 200

MTVZ 200
 MTVZ 200
 MTVZ 200



4010184096078

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 Einbauringen. 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 mansories 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

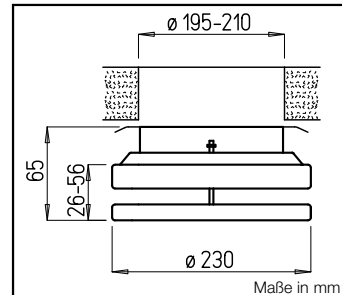
in mm from the 0 point. Fasten lock nut in this position. Then simply press valve into wall or ducting.

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.