

Montageanleitung für Kunststoff-Tellerventil
Mounting instruction for disc valve
Instructions de montage bouche réglable

Type
KTVZ
80



Kunststoff-Tellerventil – Zuluft

KTVZ 80

Intake air plastic disc valve

KTVZ 80

Bouches réglable pour entrée d'air

KTVZ 80



4010184027621

Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.

02762 010



FR
TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ



OU



OU



DÉCHETERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr

■ MONTAGE

Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom durch entsprechende Anzahl von Tellerumdrehungen gemäß Diagramm. Kontermutter in dieser Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben. Auf der Rückseite des Tellers ist eine Luftsperrre angebracht. Durch das Drehen der Luftsperrre kann der Luftstrom in eine bestimmte Richtung gelenkt werden.

Einbau in dünnwandige Kanäle sowie ins Mauerwerk (Decken und Wände).

Hierzu ist der Einbauring EBR 75/80 als Zubehör erforderlich.

Diesen zunächst in die Öffnung durch Einputzen oder Schrauben einsetzen und danach das Tellerventil einschieben.

■ MOUNTING

Adjust to required air flow by corresponding number of disc rotations according to diagramm.

Fasten lock nut in this position.

Slide in the disc valve.

An air barrier is mounted on the back of the plate.

By turning the air barrier, the air flow

can be directed in a certain direction.

Mounting in thin-walled ducts and in masonry (ceilings and walls).

Requires mounting ring EBR 75/80 as accessory. First insert the ring, then screw it into the ducting or plaster it into the masonry. Finally slide in the disc valve.

■ MONTAGE

The regulation of air flow is done by rotating the disc valve, the aboves mentioned indicate the air flow rates and pressures as a function of the number of turns. Block the lock nut in the desired position.

Air barrier is placed behind the plate.

By turning the air barrier, it is possible to direct the air flow in a certain direction.

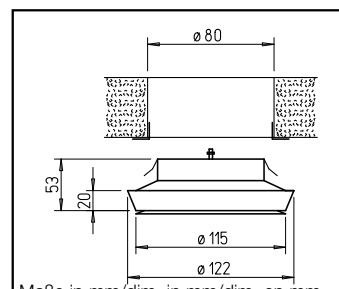
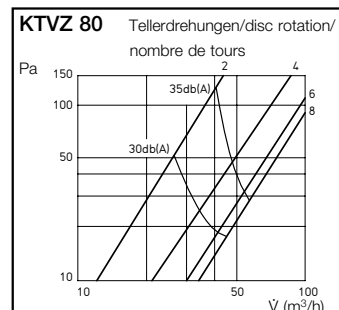
Mounting of the valve by simple assembly.

For mounting in thin-walled ducts or partitions (ceilings and walls), the use of a type EBR 75/80 mounting ring is necessary. Glue or screw the ring and then assemble the valve.

Die Kunststoff-Tellerventile wurden ohne Luftsperre gemessen.

The plastic disc valves were measured without an air barrier.

Les bouches réglable ont été mesurées sans sas.



Montageanleitung für Kunststoff-Tellerventil
Mounting instruction for disc valve
Instructions de montage bouche réglable

Type
KTVZ
100



Kunststoff-Tellerventil – Zuluft

Intake air plastic disc valve

Bouches réglable pour entrée d'air

KTVZ 100

KTVZ 100

KTVZ 100



4010184027362

Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.

02736 010



FR
TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ



OU



OU



DÉCHETERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr

■ MONTAGE

Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom durch entsprechende Anzahl von Tellerumdrehungen gemäß Diagramm. Kontermutter in dieser Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben. Auf der Rückseite des Tellers ist eine Luftsperre angebracht. Durch das Drehen der Luftsperre kann der Luftstrom in eine bestimmte Richtung gelenkt werden.

Einbau in dünnwandige Kanäle sowie ins Mauerwerk (Decken und Wände).

Hierzu ist der Einbauring EBR 100 als Zubehör erforderlich.

Diesen zunächst in die Öffnung durch Einputzen oder Schrauben einsetzen und danach das Tellerventil einschieben.

■ MOUNTING

Adjust to required air flow by corresponding number of disc rotations according to diagramm.

Fasten lock nut in this position.

Slide in the disc valve.

An air barrier is mounted on the back of the plate.

By turning the air barrier, the air flow can be directed in a certain direction.

Mounting in thin-walled ducts and in masonry (ceilings and walls).

Requires mounting ring EBR 100 as accessory. First insert the ring, then screw it into the ducting or plaster it into the masonry. Finally slide in the disc valve.

■ MONTAGE

The regulation of the air flow is done by rotating the disc valve, the aboves indicate the air flows and pressures depending on the number of turns. Block the lock nut in the desired position.

Air barrier is placed behind the plate.

In turning the air barrier, it is possible to direct the air flow in a certain direction.

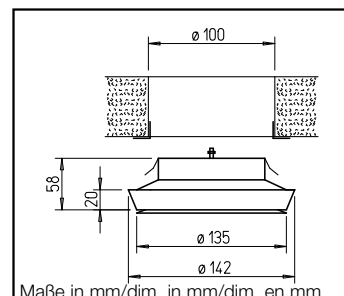
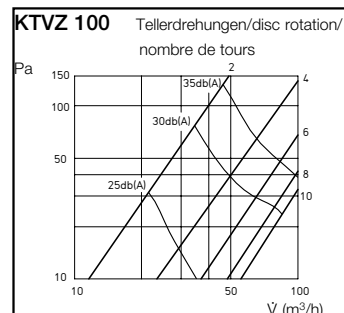
Mounting of the valve by simple assembly.

For mounting in thin-walled ducts or partitions (ceilings and walls), the use of a mounting ring type EBR 100 is necessary. Glue or screw the ring and embed the valve.

Die Kunststoff-Tellerventile wurden ohne Luftsperre gemessen.

The plastic disc valves were measured without an air barrier.

Les bouches réglable ont été mesurées sans sas.



Montageanleitung für Kunststoff-Tellerventil
Mounting instruction for disc valve
Instructions de montage bouche réglable

Type
KTVZ
125



Kunststoff-Tellerventil – Zuluft

Intake air plastic disc valve

Bouches réglable pour entrée d'air

KTVZ 125

KTVZ 125

KTVZ 125



4010184027379

Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.

02737 010



Adresses sur quefairedemescdchets.fr

■ MONTAGE

Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom durch entsprechende Anzahl von Tellerumdrehungen gemäß Diagramm. Kontermutter in dieser Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben. Auf der Rückseite des Tellers ist eine Luftsperrre angebracht. Durch das Drehen der Luftsperrre kann der Luftstrom in eine bestimmte Richtung gelenkt werden.

Einbau in dünnwandige Kanäle sowie ins Mauerwerk (Decken und Wände).

Hierzu ist der Einbauring EBR 125 als Zubehör erforderlich. Diesen zunächst in die Öffnung durch Einputzen oder Schrauben einsetzen und danach das Tellerventil einschieben.

■ MOUNTING

Adjust to required air flow by corresponding number of disc rotations according to diagramm. Fasten lock nut in this position. Slide in the disc valve. An air barrier is mounted on the back of the plate. By turning the air barrier, the air flow

can be directed in a certain direction.

Mounting in thin-walled ducts and in masonry (ceilings and walls).

Requires mounting ring EBR 125 as accessory. First insert the ring, then screw it into the ducting or plaster it into the masonry. Finally slide in the disc valve.

■ MONTAGE

Le réglage du débit d'air se fait par la rotation de l'obturateur, les abques ci-contre indiquent les débits et pressions en fonction du nombre de tours. Bloquer l'écrou dans la position souhaitée.

Une barrière d'air est placée à l'arrière du plateau.

En tournant la barrière d'air, il est possible de diriger le flux d'air dans une certaine direction.

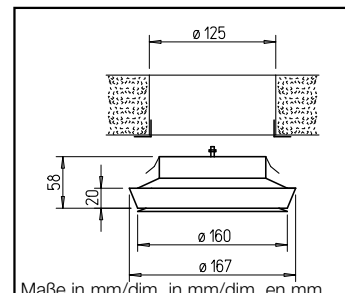
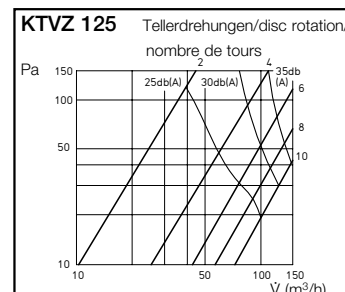
Montage de la bouche par simple emboîtement.

Pour le montage en conduits ou cloisons minces (plafonds et murs), l'emploi d'une bague d'encastrement type EBR 125 est nécessaire. Sceller ou visser la bague et y emboîter la bouche.

Die Kunststoff-Tellerventile wurden ohne Luftsperre gemessen.

The plastic disc valves were measured without an air barrier.

Les bouches réglable ont été mesurées sans sas.



Montageanleitung für Kunststoff-Tellerventil
Mounting instruction for disc valve
Instructions de montage bouche réglable

Type
KTVZ
160



Kunststoff-Tellerventil – Zuluft

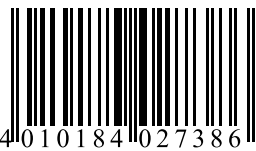
Intake air plastic disc valve

Bouches réglable pour entrée d'air

KTVZ 160

KTVZ 160

KTVZ 160



Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.

02738 010

■ MONTAGE

Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom durch entsprechende Anzahl von Tellerumdrehungen gemäß Diagramm. Kontermutter in dieser Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben. Auf der Rückseite des Tellers ist eine Luftsperrre angebracht. Durch das Drehen der Luftsperrre kann der Luftstrom in eine bestimmte Richtung gelenkt werden.

Einbau in dünnwandige Kanäle sowie ins Mauerwerk (Decken und Wände).

Hierzu ist der Einbauring EBR 160 als Zubehör erforderlich. Diesen zunächst in die Öffnung durch Einputzen oder Schrauben einsetzen und danach das Tellerventil einschieben.

■ MOUNTING

Adjust to required air flow by corresponding number of disc rotations according to diagramm.

Fasten lock nut in this position. Slide in the disc valve.

An air barrier is mounted on the back of the plate.

By turning the air barrier, the air flow

can be directed in a certain direction.

Mounting in thin-walled ducts and in masonry (ceilings and walls).

Requires mounting ring EBR 160 as accessory. First insert the ring, then screw it into the ducting or plaster it into the masonry. Finally slide in the disc valve.

■ MONTAGE

Le réglage du débit d'air se fait par la rotation de l'obturateur, les abques ci-contre indiquent les débits et pressions en fonction du nombre de tours. Bloquer l'écrou dans la position souhaitée.

Une barrière d'air est placée à l'arrière du plateau.

En tournant la barrière d'air, il est possible de diriger le flux d'air dans une certaine direction.

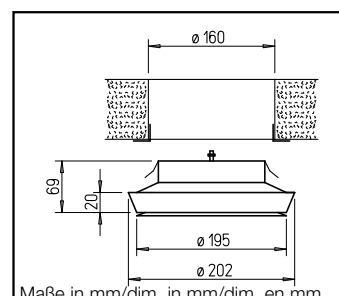
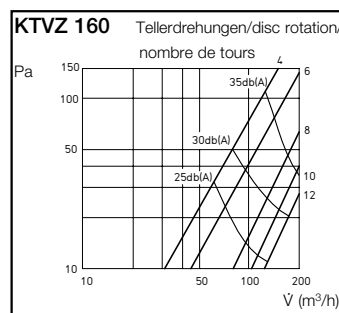
Montage de la bouche par simple emboîtement.

Pour le montage en conduits ou cloisons minces (plafonds et murs), l'emploi d'une bague d'encastrement type EBR 160 est nécessaire. Sceller ou visser la bague et y emboîter la bouche.

Die Kunststoff-Tellerventile wurden ohne Luftsperrre gemessen.

The plastic disc valves were measured without an air barrier.

Les bouches réglable ont été mesurées sans sas.



Montageanleitung für Kunststoff-Tellerventil
Mounting instruction for disc valve
Instructions de montage bouche réglable

Type
KTVZ
200



Kunststoff-Tellerventil – Zuluft

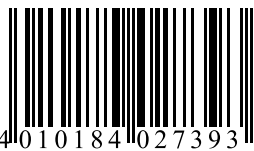
Intake air plastic disc valve

Bouches réglable pour entrée d'air

KTVZ 200

KTVZ 200

KTVZ 200



4010184027393

Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.

02739 010

■ MONTAGE

Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom durch entsprechende Anzahl von Tellerumdrehungen gemäß Diagramm. Kontermutter in dieser Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben. Auf der Rückseite des Tellers ist eine Luftsperrre angebracht. Durch das Drehen der Luftsperrre kann der Luftstrom in eine bestimmte Richtung gelenkt werden.

Einbau in dünnwandige Kanäle sowie ins Mauerwerk (Decken und Wände).

Hierzu ist der Einbauring EBR 200 als Zubehör erforderlich. Diesen zunächst in die Öffnung durch Einputzen oder Schrauben einsetzen und danach das Tellerventil einschieben.

■ MOUNTING

Adjust to required air flow by corresponding number of disc rotations according to diagramm.

Fasten lock nut in this position. Slide in the disc valve.

An air barrier is mounted on the back of the plate.

By turning the air barrier, the air flow

can be directed in a certain direction.

Mounting in thin-walled ducts and in masonry (ceilings and walls).

Requires mounting ring EBR 200 as accessory. First insert the ring, then screw it into the ducting or plaster it into the masonry. Finally slide in the disc valve.

■ MONTAGE

Le réglage du débit d'air se fait par la rotation de l'obturateur, les abques ci-contre indiquent les débits et pressions en fonction du nombre de tours. Bloquer l'écrou dans la position souhaitée.

Une barrière d'air est placée à l'arrière du plateau.

En tournant la barrière d'air, il est possible de diriger le flux d'air dans une certaine direction.

Montage de la bouche par simple emboîtement.

Pour le montage en conduits ou cloisons minces (plafonds et murs), l'emploi d'une bague d'encastrement type EBR 200 est nécessaire. Sceller ou visser la bague et y emboîter la bouche.

Die Kunststoff-Tellerventile wurden ohne Luftsperre gemessen.

The plastic disc valves were measured without an air barrier.

Les bouches réglable ont été mesurées sans sas.

