

LDT T 200  
LDT T 2001



## LDT T 200

Registre à fermeture étanche

<b>TYPE</b> Rectangulaire	<b>APPLICATION</b> Équilibrage Isolement	<b>DIMENSIONS</b> 200 x 200 à 2000 x 2000	<b>ÉTANCHÉITÉ</b> Lames classe 4 Enveloppe classe C	<b>COMMANDE</b> Motorisable
------------------------------	--	---	---	--------------------------------



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Réseau acoustique > Équilibrage > Clapets de dosage rectangulaires

## LDT T 2001

Registre à fermeture étanche et lames isolées

<b>TYPE</b> Rectangulaire Isolé	<b>APPLICATION</b> Équilibrage Isolement	<b>ÉTANCHÉITÉ</b> Lames classe 4 Enveloppe classe C	<b>COMMANDE</b> Motorisable
---------------------------------------	--	---	--------------------------------



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Réseau acoustique > Équilibrage > Clapets de dosage rectangulaires

### AVANTAGES

- Produit totalement échanche, selon tests CETIAT.
- Étanchéité des lames classe 4 suivant EN 1751.
- Étanchéité de l'enveloppe : classe C en pression et en dépression suivant EN 1751.
- Clapet motorisable (moteur en option).
- Version Atex pour zones 1/21 ou 2/22 sur demande.

### AVANTAGES

- Isolation thermique :
  - Lames 25 mm isolées par polyuréthane injecté,
  - Cadre isolé en option.
- Étanchéité :
  - Étanchéité des lames classe 4 suivant EN 1751,
  - Étanchéité de l'enveloppe classe C en pression et dépression selon EN 1751.
- Registre motorisable.
- Version Atex pour zones 1/21 ou 2/22 sur demande.

### APPLICATION / UTILISATION

- Fermeture totale, fermeture modulée (mise hors gel, by-pass, mélange air neuf / air extrait).
- Utilisés pour applications d'étanchéités importantes (laboratoires ou autres).
- Répond à la DIN 1946/4.

### APPLICATION / UTILISATION

- Dosage et fermeture étanché des réseaux de traitement d'air nécessitant une isolation thermique.

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Pas d'ailettes 200 mm.
- Encadrement et ailettes en acier galva.
- Étanchéité : lame souple inox sur les montants et joints silicones en butées de lames.
- Axe de commande Ø 18 mm.
- Perçage sur encadrement Ø 8 mm (angle Ø 9 mm).

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Pas d'ailettes 200 mm.
- Lames isolées par mousse polyuréthane injecté.
- Étanchéité des lames par joint silicone.
- Étanchéité latérale assurée par feuille d'acier inoxydable.
- Axes de commande Ø 18 mm.
- Perçage sur encadrement Ø 8 mm.

### OPTIONS

- Dimensions hors standard.
- Construction inox AISI 304 ou 316.
- Adaptation pour réseaux circulaires.
- Dispositifs de commande montés sur le clapet (commande manuelle / servomoteur).

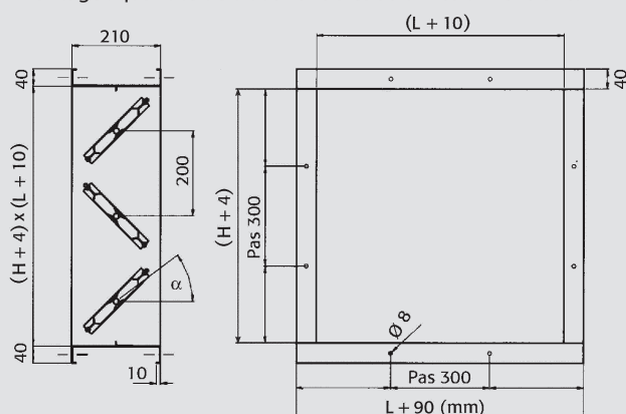
### OPTIONS

- Dimensions hors standard.
- Construction : inox AISI 304 ou 316L ou aluminium.
- Isolation du cadre par laine de roche.
- Dispositifs de commande montés sur le clapet (commande manuelle / servomoteur).

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### • Encombrement

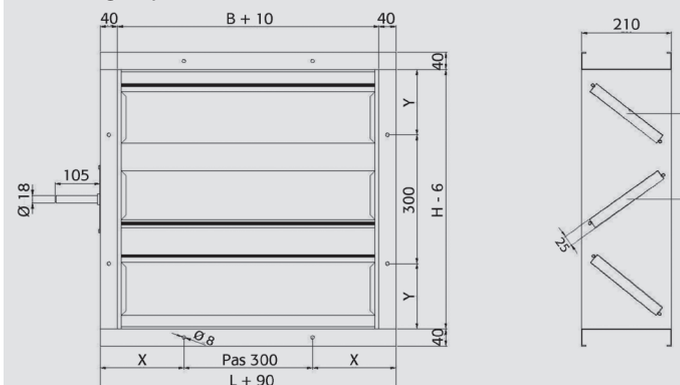
- Montage : quantité de trous variables selon les dimensions.



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### • Encombrement

- Montage : quantité de trous variables selon les dimensions.



### ACCESSOIRES

- Commande manuelle voir tableau p. 400.

### ACCESSOIRES

- Commande manuelle voir tableau p. 400.

- Commande électrique voir tableau p. 384.

- Commande électrique voir tableau p. 384.