

## LDC 100-300 Silencer

N° article: 8180

Variante : Par défaut



## Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Paramètres techniques

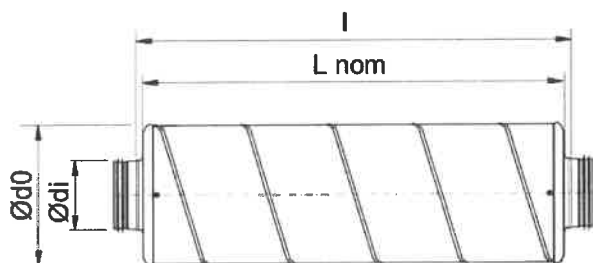
### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	100 mm
Conduit Circul de refoulement	100 mm
Poids	2 kg

### Autres

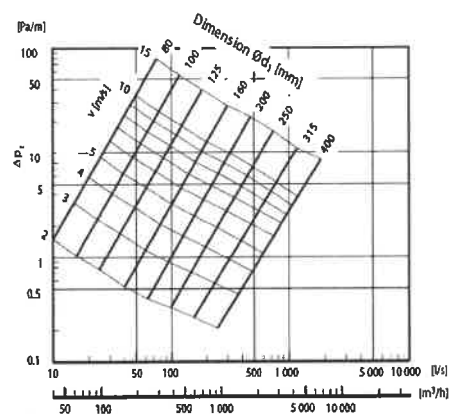
Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

## Dimensions



L nom	Ø di	Ø d0	l
300	100	200	360

## Performances



# LDC 100.600 Silencieux

N° article: 5188

Variante : Par défaut



## Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Paramètres techniques

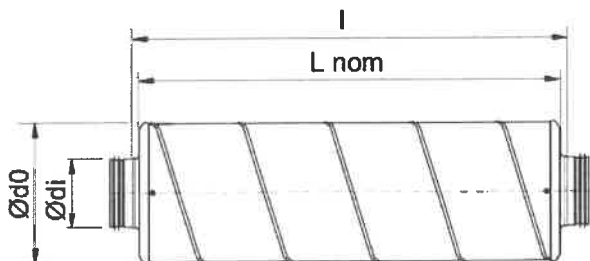
### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	100 mm
Conduit Circul de refoulement	100 mm
Poids	3,3 kg

### Autres

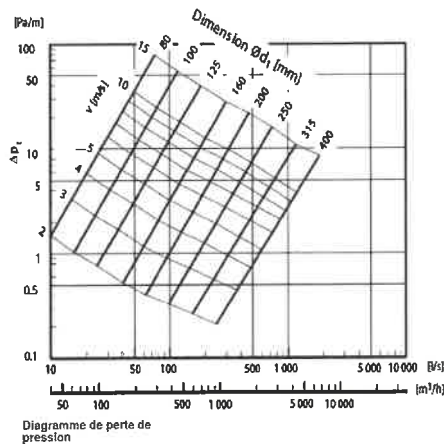
Type de connexion : Circulaire

## Dimensions



L nom	Ø di	Ø d0	l
600	100	200	660

## Performances



# LDC 100.900 Silencieux

N° article: 5189

Variante : Par défaut



## Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

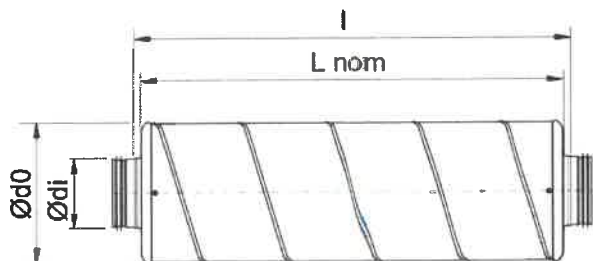
## Paramètres techniques

### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	100 mm
Conduit Circul de refoulement	100 mm
Poids	5 kg
<b>Autres</b>	

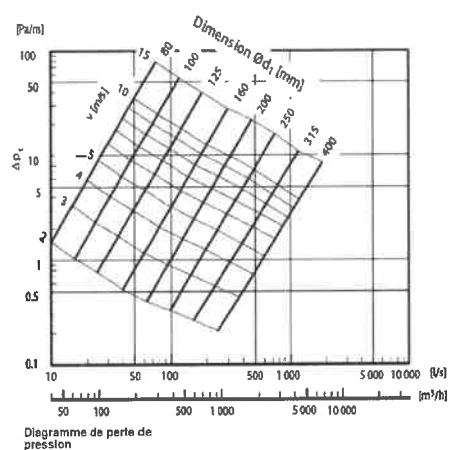
Type de connexion Circulaire

## Dimensions



L nom	Ø di	Ø d0	l
900	100	200	960

## Performances



## LDC 125.600 Silencieux

N° article: 5190

Variante : Par défaut



### Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### Paramètres techniques

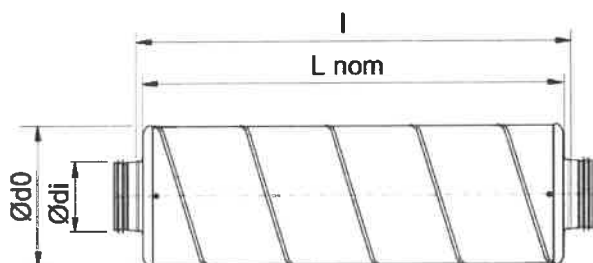
#### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	125	mm
Conduit Circul de refoulement	125	mm
Poids	3,9	kg

#### Autres

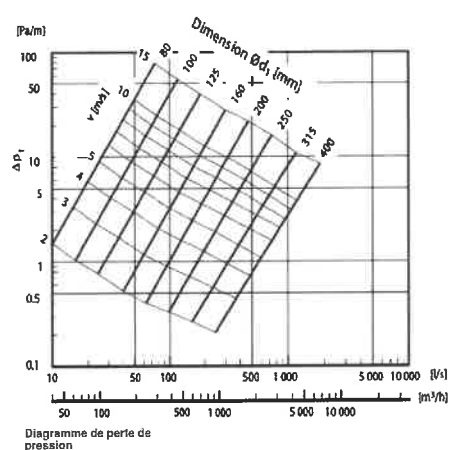
Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

### Dimensions



L nom	Ø di	Ø d0	l
600	125	224	665

### Performances



## LDC 125.900 Silencieux

N° article: 5191

Variante : Par défaut



### Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### Paramètres techniques

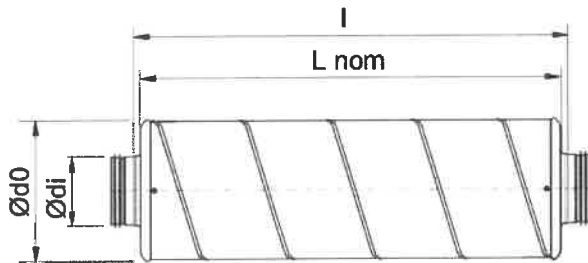
#### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	125	mm
Conduit Circul de refoulement	125	mm
Poids	5,6	kg

#### Autres

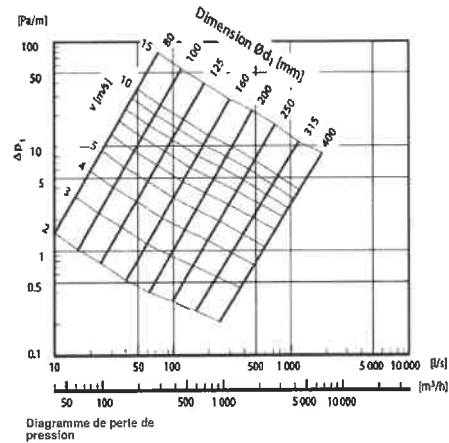
Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

### Dimensions



L nom	Ø di	Ø d0	l
900	125	224	965

### Performances



# LDC 160.600 Silencieux

N° article: 5192

Variante : Par défaut



## Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Paramètres techniques

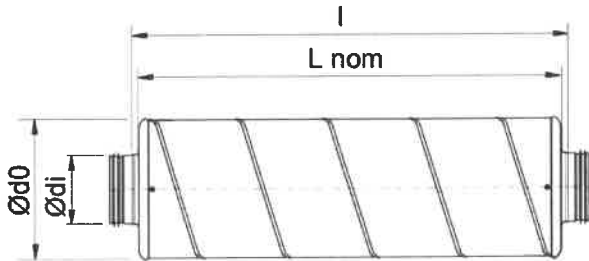
### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	160 mm
Conduit Circul de refoulement	160 mm
Poids	4.7 kg

### Autres

Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

## Dimensions



L nom	ø d1	ø d0	l
600	160	260	670

## Performances

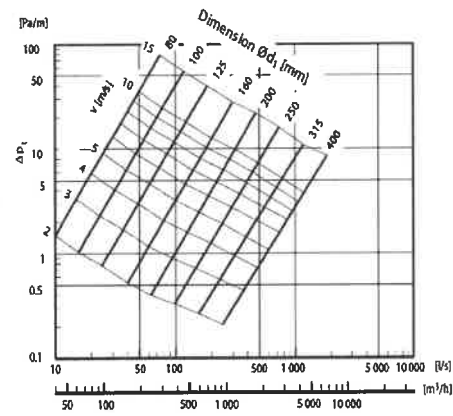


Diagramme de perte de pression

# LDC 160.900 Silencieux

N° article: 5193

Variante : Par défaut



## Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Paramètres techniques

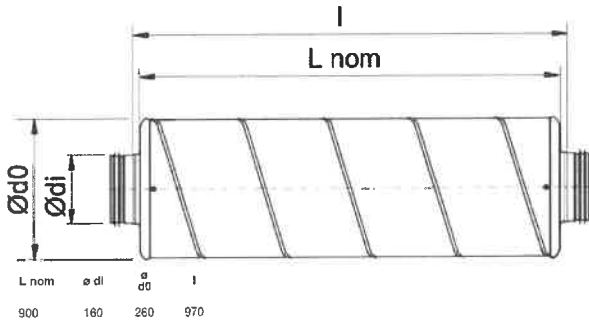
### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	160 mm
Conduit Circul de refoulement	160 mm
Poids	6,9 kg

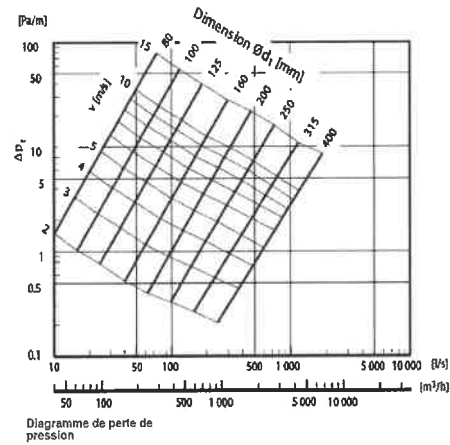
### Autres

Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

## Dimensions



## Performances



## LDC 200.600 Silencieux

N° article: 5194

Variante : Par défaut



### Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### Paramètres techniques

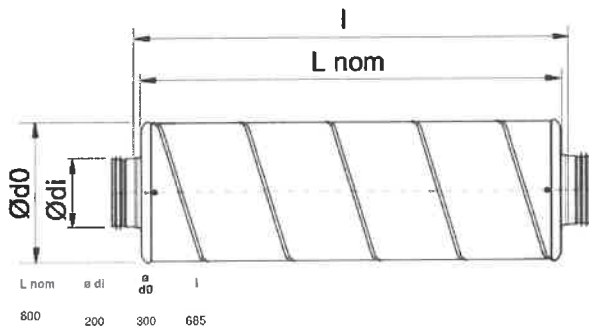
#### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	200	mm
Conduit Circul de refoulement	200	mm
Poids	6,4	kg

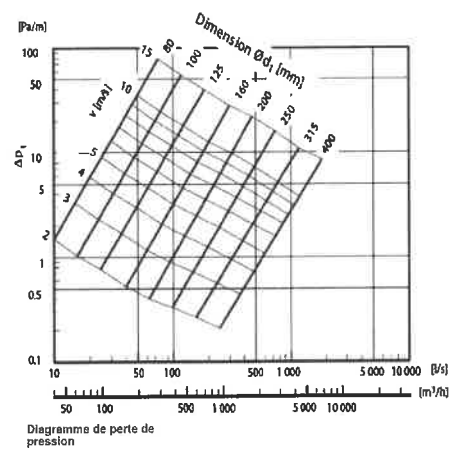
#### Autres

Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

### Dimensions



### Performances





## LDC 200.900 Silencieux

N° article: 5195

Variante : Par défaut



### Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### Paramètres techniques

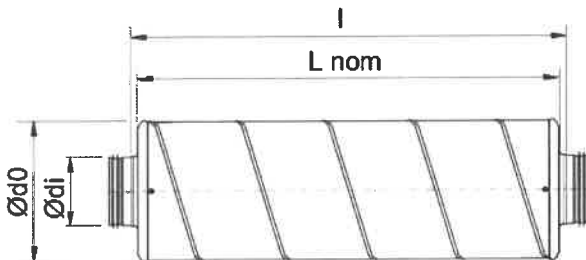
#### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	200	mm
Conduit Circul de refoulement	200	mm
Poids	8,9	kg

#### Autres

Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

### Dimensions



L nom	Ø dl	Ø d0	l
900	200	300	985

### Performances

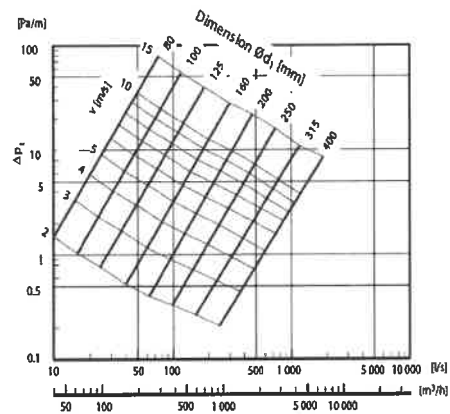


Diagramme de perte de pression

## LDC 250-600 Silencieux

N° article: 51200

Variante : Par défaut



### Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### Paramètres techniques

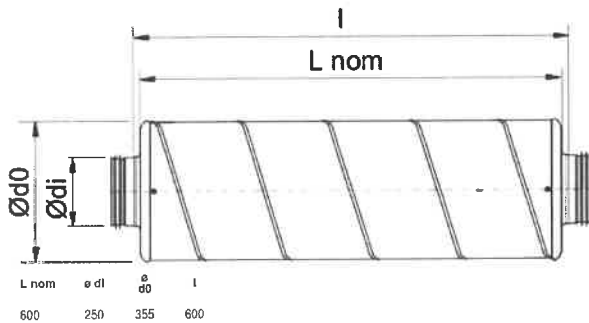
#### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	250	mm
Conduit Circul de refoulement	250	mm
Poids	8	kg

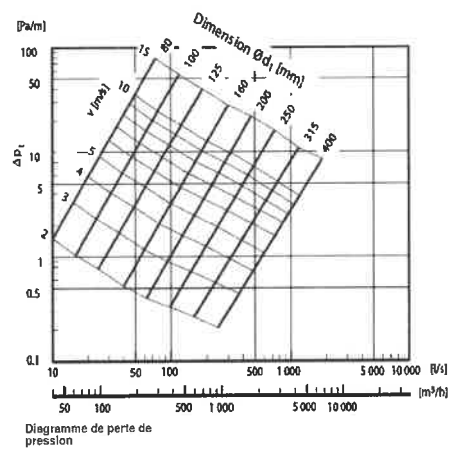
#### Autres

Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

### Dimensions



### Performances



## LDC 250.900 Silencieux

N° article: 5196

Variante : Par défaut



### Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### Paramètres techniques

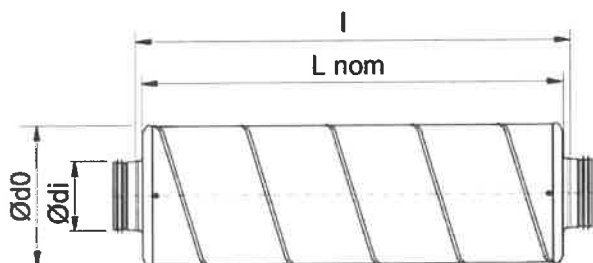
#### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	250	mm
Conduit Circul de refoulement	250	mm
Poids	11,4	kg

#### Autres

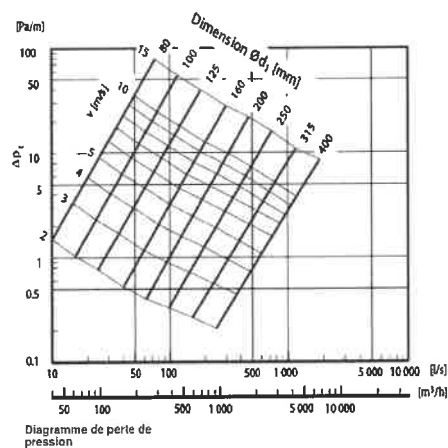
Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

### Dimensions



L nom	Ø di	Ø d0	l
900	250	355	900

### Performances



# LDC 315.600 Silencieux Cir.

N° article: 5949

Variante : Par défaut



## Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Paramètres techniques

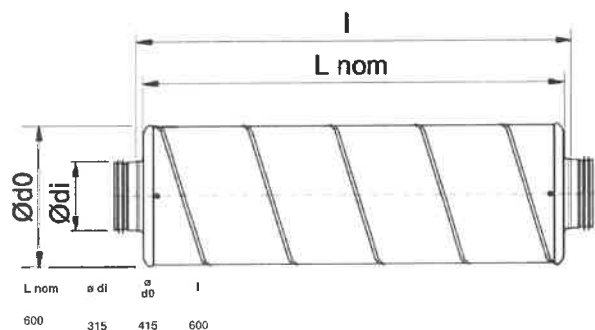
### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	315 mm
Conduit Circul de refoulement	315 mm
Poids	10,8 kg

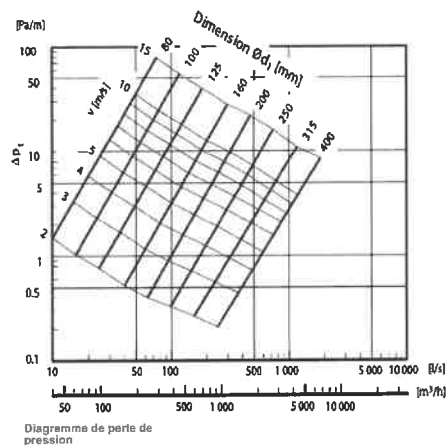
### Autres

Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

## Dimensions



## Performances



# LDC 315.900 Silencieux

N° article: 5197

Variante : Par défaut



## Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Isolation de 50 mm d'épaisseur.

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

## Paramètres techniques

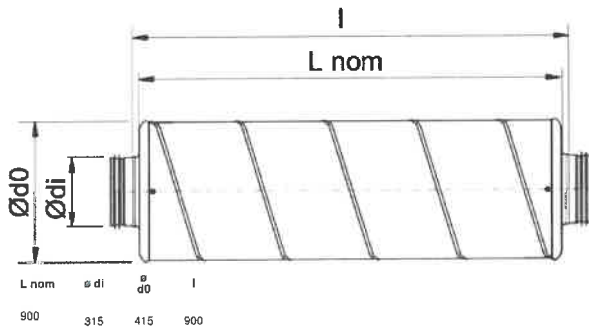
### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	315	mm
Conduit Circul de refoulement	315	mm
Poids	15	kg

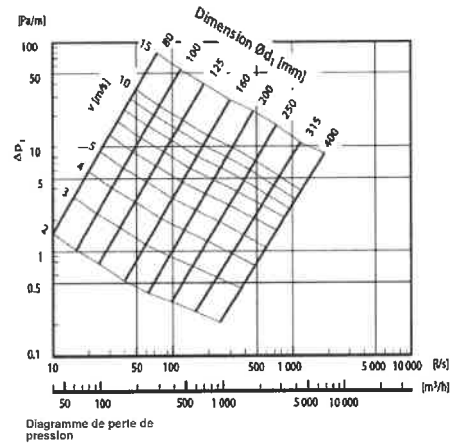
### Autres

Type de connexion : Circulaire

## Dimensions



## Performances



## LDC 355.900 Silencieux

N° article: 5399

Variante : Par défaut



### Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Le silencieux est fourni avec deux embouts séparés...

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### Paramètres techniques

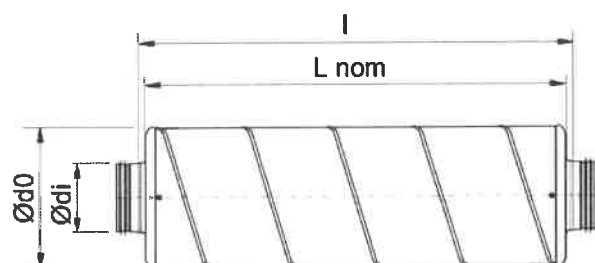
#### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	355	mm
Conduit Circul de refoulement	355	mm
Poids	27.2	kg

#### Autres

Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

### Dimensions



L nom	Ø di	Ø d0	l
900	355	560	900

### Performances

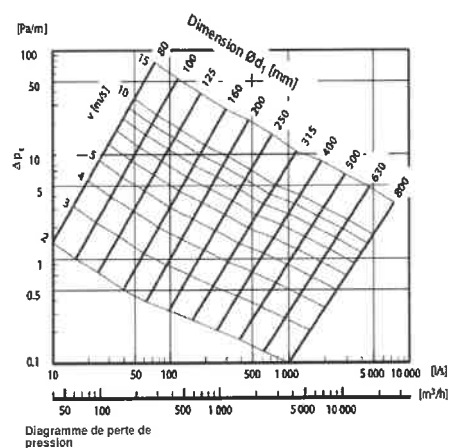


Diagramme de perte de pression

## LDC 400.900 Silencieux

N° article: 5198

Variante : Par défaut



### Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Le silencieux est fourni avec deux embouts séparés....

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### Paramètres techniques

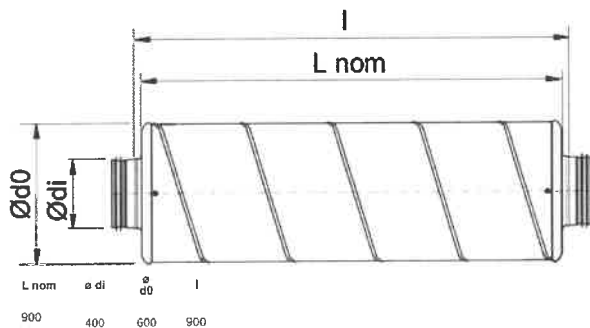
#### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	400 mm
Conduit Circul de refoulement	400 mm
Poids	30 kg

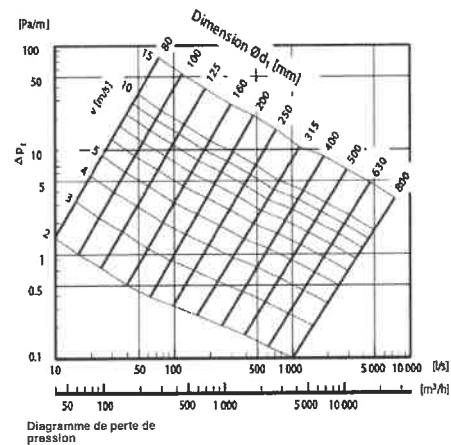
#### Autres

Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

### Dimensions



### Performances



## LDC 500-900 Silencer

N° article: 450281

Variante : Par défaut



### Description

Silencieux

Silencieux d'installation simple en conduit de section circulaire, avec raccord adapté aux dimensions de gaines standard. Le LDC réduit efficacement le niveau de bruit de la gaine. Deux silencieux peuvent équiper une même installation si le niveau sonore doit être particulièrement bas. Cette solution est très efficace. Pour une réduction optimale du niveau de bruit, le silencieux doit être installé directement derrière un ventilateur ou un coude. Le silencieux doit être utilisé avec un ventilateur isolé dans les cas où la suppression de bruit est importante dans le conduit et dans l'environnement. Le silencieux est fourni avec deux embouts séparés...

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

### Paramètres techniques

#### Dimensions et poids

Conduit Circul d'aspiration	500	mm
Conduit Circul d'aspiration	500	mm
Conduit Circul de refoulement	500	mm
Conduit Circul de refoulement	500	mm
Poids	30	kg

#### Autres

Type de connexion	Circulaire
-------------------	------------

### Dimensions

