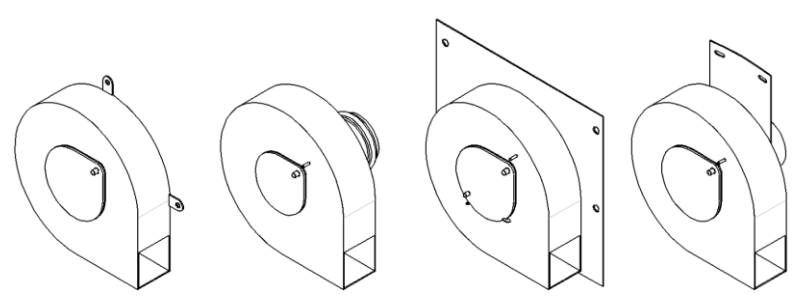


# Fiche technique

## Hydro-Brake® Optimum, Type S

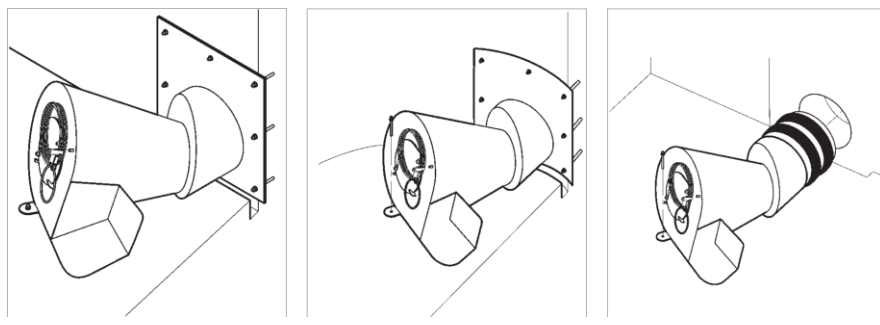


Nom du produit	Hydro-Brake® Optimum, Type S
Description	Régulateur Vortex
Domaine d'emploi	Eaux Pluviales
Matière	Acier inoxydable 304
Épaisseur (mm)	3 / 5 / 8 Selon charge
Plage de débits (l/s)	0,7 à 250
Hauteur d'eau (m)	0,4 à 4
Dimension maximum (mm)	180 à 2000
Pour modèles : -pattes de scellement -emboîtement	
Poids (Kg)	6 à 680
Pour modèles : -pattes de scellement -emboîtement	
Dimensionnement	Sur demande, une note de dimensionnement spécifique à chaque projet est établie
Trappe bypass	oui
Options Hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajustement du débit après installation (jusqu'à +20%)</li> <li>- Conception minimisant le stockage amont nécessaire</li> </ul>
Options de montages	
Accessoires fournis	Étanchéité, visserie, filin
Remarques générales	Produits certifié tiers partie BBA

# Fiche technique

## Hydro-Brake® Optimum, Type C



Nom du produit	Hydro-Brake® Optimum, Type C
Description	Régulateur Vortex
Domaine d'emploi	Eaux Usées / Mixtes / Pluviales
Matière	Acier inoxydable 304
Épaisseur (mm)	3 / 5 / 8 Selon charge
Plage de débits (l/s)	3 à 550
Hauteur d'eau (m)	0,25 à 4
Dimension maximum (mm)	180 à 1000
Pour modèles : -emboitement	
Poids (Kg)	8 à 400
Pour modèles : -emboitement	
Dimensionnement	Sur demande, une note de dimensionnement spécifique à chaque projet est établie
Trappe bypass	oui
Options Hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajustement du débit après installation (jusqu'à +20%)</li> <li>- Conception minimisant le stockage amont nécessaire</li> </ul>
Options de montages	
Accessoires fournis	Étanchéité, visserie, filin
Remarques générales	Produits certifié tiers partie BBA