



## Données du réseau

Tél :  
Fax :

À : Auplata

Date : 18.11.2014  
De :  
Tél : 07720/606-0  
Fax : 07720/606-166  
E mail : info@heliosventilatoren.de

Projet :

Données	Solutions			
<u>Tronçon 1</u>				
Débit	300	m <sup>3</sup> /h	Vitesse de l'air	13,10 m/s
Longueur du tronçon	5	m	Diamètre équivalent	0,09 m
Matériau	Conduit spiralé		Section du conduit	0,01 m <sup>2</sup>
Forme du conduit	Gaine circulaire		Perte de charge gaine	142,57 Pa
Diamètre	90	mm	Perte charge pièces forme	67,96 Pa
			<b>Perte de charge tronçon</b>	<b>210,53 Pa</b>

### Liste du matériel

Accessoires & pièces de forme

<u>Zeta</u>	<u>Qté</u>
0,33	2

Coude circulaire, lisse

### Résultats globaux :

<b>Débit volumique global</b>	<b>300 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Perte de charge totale</b>	<b>210,53 Pa</b>
<b>Puissance à l'arbre</b>	<b>0,03 kW</b>

Helios Ventilatoren GmbH + Co, Lupfenstr. 8, Villingen-Schwenningen

Copyright (c) by Helios Ventilatoren GmbH+Co. Toutes les indications ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans information préalable.