



### Descriptif produit :

Diffuseur circulaire aluminium peint RAL9010 pour utilisation en faux-plafond ou directement sur gaine.

Cône central de réglage en ABS.

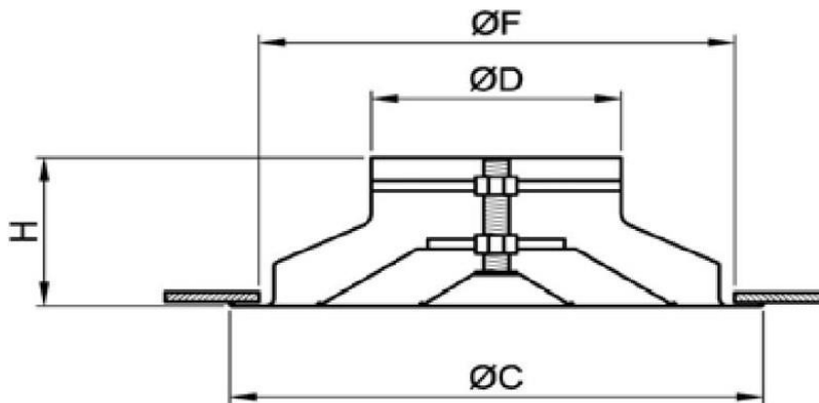
Cônes ajustables pour optimiser la direction du flux d'air.

Peut être raccordé directement à un conduit flexible ou semi-rigide.

Applications
Tertiaire
Insufflation ou extraction

Avantages
Design moderne
Idéal pour faux-plafond
Optimisation du flux d'air

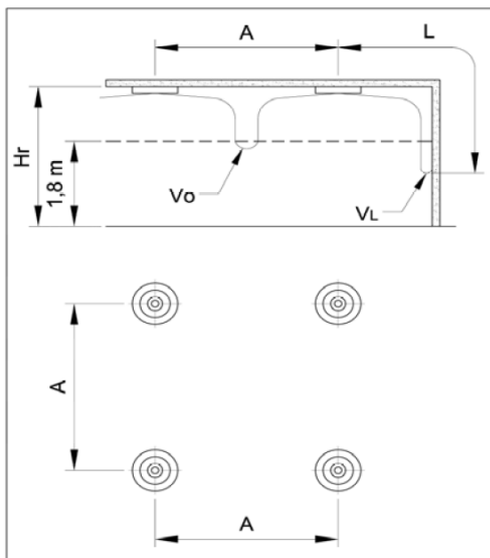
### Dimensions :



	D	C	H	S	F	P
BTOR160	158	335	105	100	288	596

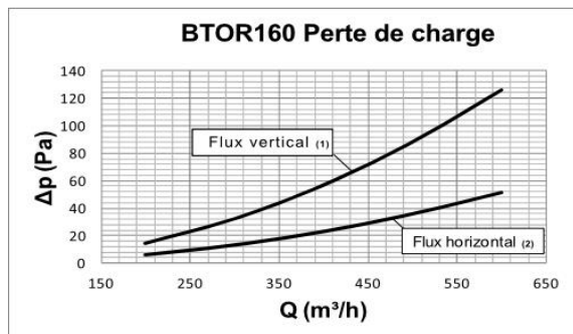
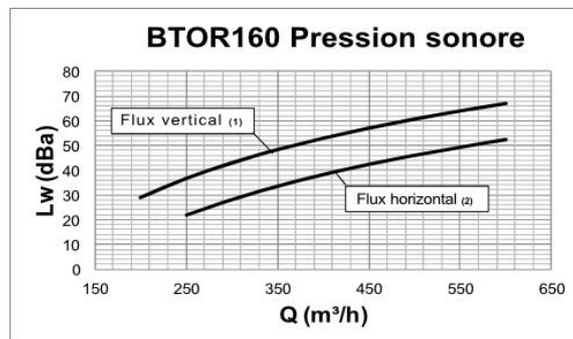
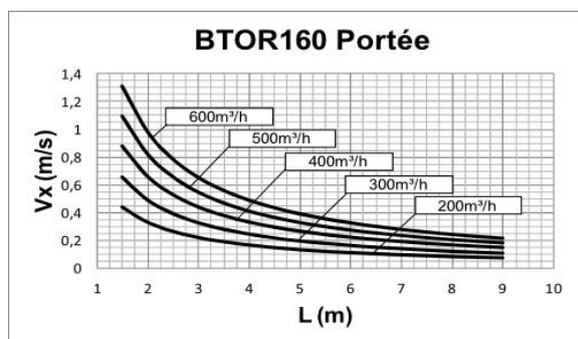
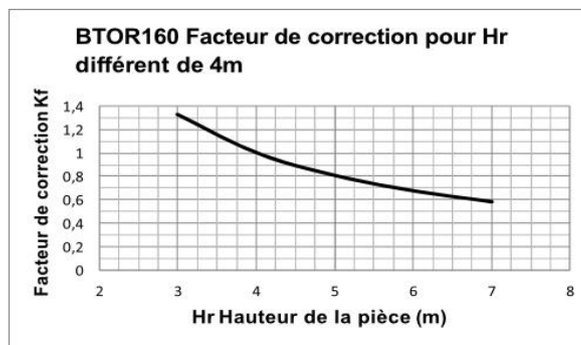
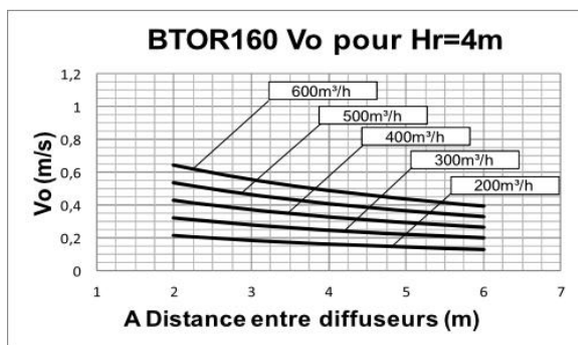
### Informations techniques détaillées :

*Voir page suivante*



**A(m)** : Distance entre les diffuseurs  
**Vo(m/s)** : Vitesse à la limite de la zone occupée  
**L(m)** : Distance horizontale à partir du centre du diffuseur  
**VL(m/s)** : Vitesse maximum du flux d'air

Pour Hr différent de 4 m :  $Vo(h) = Vo \times Kf$



(1) : Cône dévissé  
 (2) : Cône vissé