

Nouveau!

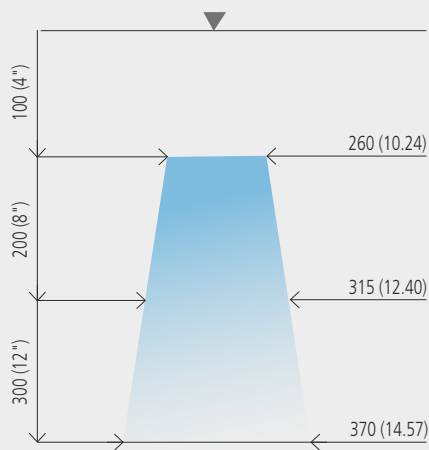
BUSES DE SOUFFLAGE



735 LA

SILVENT 735 LA: buse orientable à effet Laval. La position de la buse peut être réglée de 30° autour de son axe médian, rendant l'angle de soufflage facile à ajuster. L'air comprimé est utilisé de façon optimale dans cette buse qui introduit une toute nouvelle dimension dans la technologie de soufflage. L'effet est obtenu en entourant un jet d'air central, se déplaçant à vitesse supersonique, d'un flux d'air périphérique protecteur. Le flux d'air central de la SILVENT 735 LA est généré par une tuyère de Laval. La conception de la buse convertit toute l'énergie emmagasinée dans l'air comprimé en énergie cinétique sans permettre au jet d'air de se propager latéralement une fois sorti de la buse. Le film d'air périphérique empêche l'air ambiant de ralentir le flux d'air central, il peut ainsi être utilisé à pleine puissance. Ce flux d'air empêche la formation de turbulence, réduisant ainsi les niveaux de bruit. Répond entièrement aux exigences de limitations sonores de la directive Machines de l'UE et aux normes de sécurité OSHA. Breveté.

FORME DU JET D'AIR



N° de commande : **735 LA**

InTech

Remplace tuyau ouvert Ø	25 mm	(1")
Force de soufflage	127.0 N	(28.0 lbs)
Consommation d'air	768 Nm ³ /h	(452.0 scfm)
Niveau sonore	109 dB(A)	
Forme du jet d'air	Laval	
Raccordement	G 1"	1"-11 1/2 NPT
Dimension	Ø60x114	(Ø2.36x4.49")
Matériau	Acier inoxydable	
Temp. Maxi	400°C	(752 °F)

127.0 N

28.0 lbs

LAVAL

INOX

Pour plus d'informations techniques, vous reporter à la page 146 ou visitez le site impactrm.com.

Réduction du bruit **78%** Économie air/coûts **34%**

OPTIONS POSSIBLES



N° de commande : **735 L**