

SILVENT 780 LA: buse à effet Laval orientable en acier inoxydable qui génère une force de soufflage colossale. 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 780 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. L'angle de soufflage orientable permet un réglage jusqu'à 30° autour de l'axe. Le temps d'installation et réglage pour obtenir le bon angle de soufflage est considérablement réduit. Répond aux exigences de la norme de sécurité OSHA. Breveté.



780 LA

N° de commande : **780 LA**

InTech

Remplace tuyau ouvert Ø	38 mm	(1 1/2")
Force de soufflage	270.0 N	(59.6 lbs)
Consommation d'air	1750 Nm ³ /h	(1030.0 scfm)
Niveau sonore	119 dB(A)	
Forme du jet d'air	Laval	
Raccordement	G 1 1/2"	1 1/2"-11 1/2 NPT
Dimension	Ø110x152	(Ø4.33x5.98")
Matériau	Acier inoxydable	
Temp. Maxi	400°C	(752 °F)

270.0 N
59.6 lbs

LAVAL

INOX

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

Réduction du bruit **75%** Économie air/coûts **35%**

OPTIONS POSSIBLES



N° de commande : **780 L**

FORME DU JET D'AIR

