

**Nouveau!**

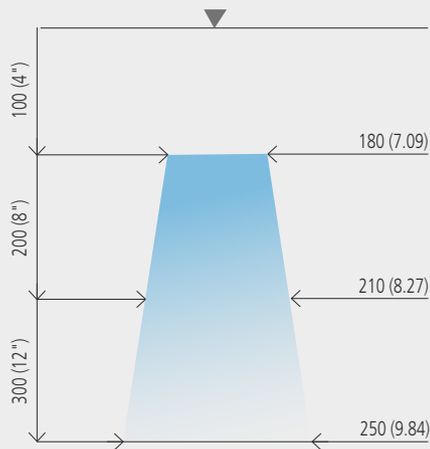
## BUSES DE SOUFFLAGE



**9015W**

**SILVENT 9015W:** buse plate à économie d'énergie, capable de générer efficacement une très grande force de soufflage, avec un niveau de bruit extrêmement réduit. L'air comprimé est utilisé de manière optimale dans cette buse plate, dont le design unique représente une avancée tout à fait nouvelle en matière de technique de soufflage. La forme aérodynamique de la buse augmente l'effet d'entraînement d'air. Le design de chaque orifice est également optimisé pour un meilleur flux d'air. La buse de soufflage est entièrement fabriquée dans le matériau hautes performances Zytel, qui a permis d'obtenir les orifices Laval uniques en leur genre et extrêmement complexes. Les petits orifices, associés aux fentes aérodynamiques de la buse, donnent un rendement très élevé. Répond entièrement aux limitations sonores de la directive Machines de UE et aux normes de sécurité OSHA. Produit breveté.

### FORME DU JET D'AIR



N° de commande : **9015W**

*InTech*

Remplace tuyau ouvert Ø	17 mm	(11/16")
Force de soufflage	45.0 N	(9.9 lbs)
Consommation d'air	228.0 Nm <sup>3</sup> /h	(134.2 scfm)
Niveau sonore	94 dB(A)	
Forme du jet d'air	Plat	
Raccordement	G 1/2"	1/2"-14 NPT
Dimension	141.3x95x26.3	(5.56x3.74x1.04")
Matériau	Zytel	
Temp. Maxi	180°C	(356 °F)



Pour plus d'informations techniques, vous reporter à la page 146 ou visitez le site [impactrm.com](http://impactrm.com).

Réduction du bruit **87%**      Économie air/coûts **57%**

### ACCESSOIRES



N° de commande : **PSK 12**



N° de commande : **KV 12**

**Ne ressentez pas seulement la différence. Mesurez la.** Est-ce que l'exposition au bruit est trop élevée? Est-ce que le niveau sonore est trop élevé? Au dessus de 85 dB(A)? Prendre de simples relevés en production est souvent la première étape pour un meilleur environnement de travail. Commandez un SPL et commencez les mesures.



N° de commande : **SPL**