

SILVENT 9005W: 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 tuyères 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. La buse convient pour les applications de soufflage qui requiert une force de soufflage très forte et une diffusion de l'air très large. Répond entièrement aux limitations sonores de la directive Machines de UE et aux normes de sécurité OSHA. Produit breveté.



9005W

N° de commande : **9005W**

Remplace tuyau ouvert Ø	10 mm	(3/8")
Force de soufflage	15.0 N	(3.3 lbs)
Consommation d'air	76.0 Nm ³ /h	(44.7 scfm)
Niveau sonore	87 dB(A)	
Forme du jet d'air	Plat	
Raccordement	G 1/4"	1/4" -18 NPT
Dimension	70.2x17.6x64	(2.76x0.69x2.52")
Matériau	Zytel	
Temp. Maxi	180°C	(356 °F)

15.0 N
3.3 lbs

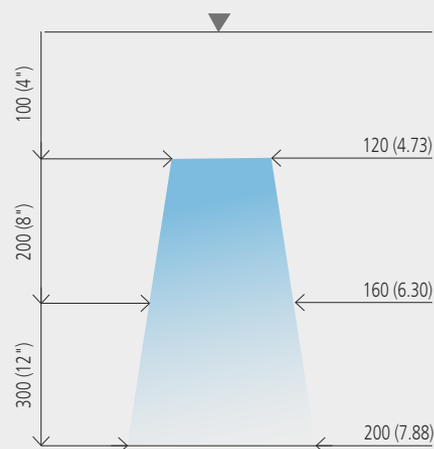
PLAT

ZYTEL

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

Réduction du bruit **82%** Économie air/coûts **59%**

FORME DU JET D'AIR



ACCESSOIRES



N° de commande : **PSK 14**



N° de commande : **FV 14**



N° de commande : **KV 14**

LAMES D'AIR



Voir page 92