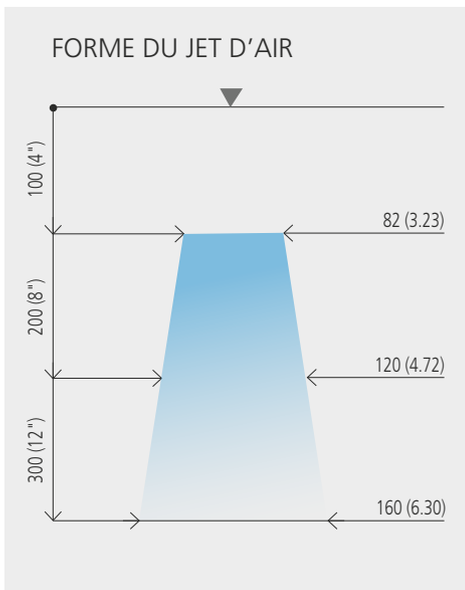


961

**SILVENT 961:** petite buse plate à jet dévié qui génère un cône d'air large mais fin. Les petites dimensions de montage permettent de l'incorporer dans les machines où l'encombrement est un problème. Dans de nombreux cas, le montage est facilité du fait que l'angle de jet est perpendiculaire à l'axe du filetage. Cette buse est souvent utilisée dans des systèmes de collecteurs créant ainsi des lames d'air silencieuses et très efficaces. Conçue en zinc. Des ailettes protègent les orifices de sortie de tout contact direct. Répond entièrement aux exigences de limitations sonores de la Directive Machine de l'U.E et aux normes de sécurité OSHA. Breveté.



N° de commande : **961**

Remplace tuyau ouvert Ø	4 mm	(5/32")	<b>3.3 N</b>
Force de soufflage	3.3 N	(11.6 oz)	
Consommation d'air	19.5 Nm <sup>3</sup> /h	(11.5 scfm)	<b>11.6 oz</b>
Niveau sonore	81.5 dB(A)		
Forme du jet d'air	Plat		<b>PLAT</b>
Raccordement	G 1/8"	1/8"-27 NPT	
Dimension	23.9x23.5x13.4 (0.94x0.93x0.53")		<b>ZINC</b>
Matériau	Zinc		
Temp. Maxi	70°C	(158 °F)	

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

Réduction du bruit **60%**      Économie air/coûts **33%**

### ACCESSOIRES



N° de commande : **PSK 18**



N° de commande : **FV 18**



N° de commande : **KV 18**

### LAMES D'AIR



Voir page 95