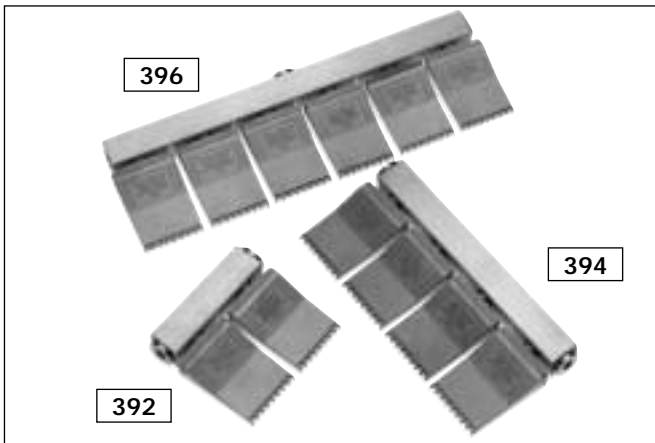


# LAMES D'AIR



REPLACE LES TUYAUX OUVERTS DE DIAMÈTRE :



6 - 12 mm

1/4" - 1/2"

## AVANTAGES

Réduction du niveau sonore 20 - 23 dB(A)

Diminution de la consommation d'air 15 - 33 %

Buse de sécurité Répond aux normes de sécurité OSHA

Les buses SILVENT 920 peuvent être montées sur une rampe d'aluminium spéciale pour former des lames d'air. La longueur de la rampe d'aluminium et le nombre de buses peuvent varier selon les besoins spécifiques du client. Des lames d'air ont été installées dans une large gamme d'applications industrielles. Refroidissement de cylindres, séchage de tabac, dispersion de peinture en poudre, soufflage d'émulsions, etc. ne sont que quelques exemples.

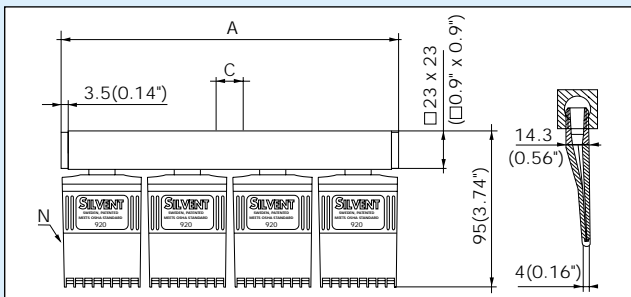
Trois longueurs standard sont disponibles sur stock avec 2, 4 ou 6 buses. Répond aux normes de sécurité OSHA. Breveté.

Supports de fixation pour lames d'air, voir chapitre : Accessoires.



La photo ci-dessus montre une lame d'air qui nettoie une machine CNC utilisée pour l'usinage de la pièce latérale du boîtier des appareils photographiques chez Hasselblad.

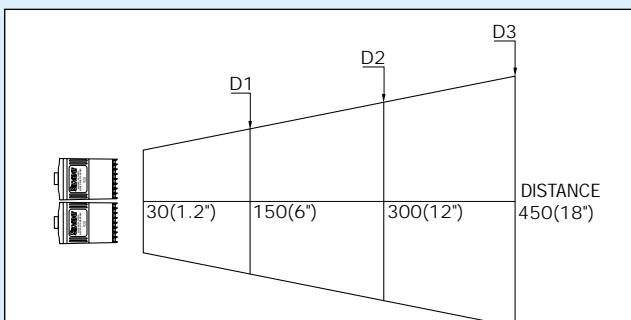
## DIMENSIONS



## INFORMATION PRODUIT

RÉFÉRENCE MODÈLE		392	394	396	
A	mm	97	197	297	
	"	3.82	7.76	11.69	
C	BSP	3/8"	3/8"	3/8"	
	NPT	3/8"-18	3/8"-18	3/8"-18	
Buses = N		pcs	2	4	6

## CÔNE DE SOUFFLAGE



RÉFÉRENCE MODÈLE	D1		D2		D3	
	mm	"	mm	"	mm	"
392	170	6.69	230	9.06	285	11.22
394	270	10.63	330	13.00	385	15.16
396	370	14.57	430	16.93	485	19.09

Remplace un tuyau ouvert	mm	7	10	12
	"	9/32	3/8	1/2
Consommation d'air	Nm <sup>3</sup> /h	60	120	180
	scfm	35.3	70.7	106.0
Niveau sonore	dB(A)	84	87	89
Force de soufflage	N	11.0	22.0	33.0
	oz	38.8	77.7	116.5
Température maxi	°C	-20/+70	-20/+70	-20/+70
	°F	-4/+158	-4/+158	-4/+158
Poids	g	360	695	1005
	lbs	0.79	1.53	2.21
Matériau buse	Zinc			

Pour plus de renseignements, voir chapitre : Spécifications techniques.

Pression maxi d'utilisation : 1.0 MPa (143 psi)