

BUSE AUTO-ROTATIVE



952

La buse auto-rotative de SILVENT a été conçue pour assurer un soufflage efficace et régulier sur de grandes surfaces. Par exemple, de grandes machines à polir, utilisées par l'industrie du bois, emploient des buses rotatives pour obtenir un soufflage régulier et efficace de toute la surface du bois. Le soufflage conventionnel à tuyau ouvert est ponctuel ; il ne couvre pas toute la surface et donne une qualité inégale. Dans ces larges machines à polir, un système de dépoussiérage intégré est habituellement utilisé en même temps que les buses rotatives ; il élimine les déchets de façon efficace et peu bruyante. En raison de la puissance et de la vitesse des buses, il convient lors de l'installation et de l'utilisation de suivre scrupuleusement les instructions de sécurité jointes. Silvent propose gracieusement ces normes de sécurité sur demande et lors de la première livraison. Breveté.

REMPLE LES TUYAUX OUVERTS DE DIAMÈTRE :



3 - 6 mm

1/8" - 1/4"

AVANTAGES

Réduction du niveau sonore 12 - 18 dB(A)

Diminution de la consommation d'air 14 - 43 %

Buse de sécurité Répond aux normes de sécurité OSHA



Chaque grande machine à polir est équipée de 6-9 buses auto-rotatives.

ACCESSOIRE

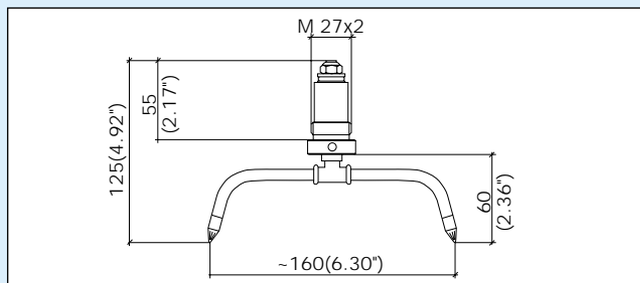


Manchon pour montage simple.

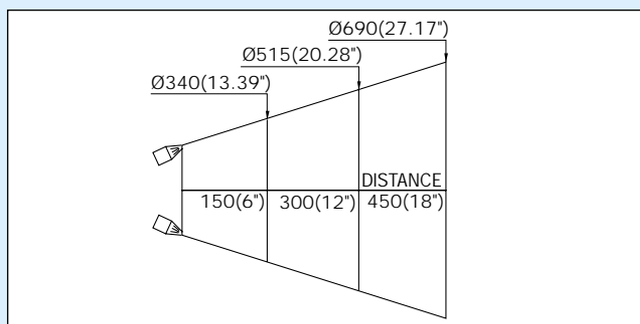
Raccord 1/4"

Référence : 2252

DIMENSIONS



CÔNE DE SOUFFLAGE



INFORMATION PRODUIT

RÉFÉRENCE MODÈLE		952
Remplace un tuyau ouvert	mm	6
	"	1/4
Consommation d'air	Nm ³ /h	38
	scfm	22.4
Niveau sonore	dB(A)	83
Force de soufflage	N	7.0
	oz	24.7
Température maxi	°C	-20/+70
	°F	-4/+158
Poids	g	122
	lbs	0.27
Matériau buse	Zinc	

Pour plus de renseignements, voir chapitre : Spécifications techniques.

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