

Aspiro Enrouleur Pneumatique D.32 mm

	Unités	Valeurs
Générateur de vide	Type	Venturi à air comprimé
Alimentation	bar	5- 8 (5.5 bar recommandé)
Consommation d'air sous 5.5 bar	Nl/mn	1 345
Débit d'air aspiré maxi (venturi)	m3/h	204
Dépression maxi (Venturi)	mmCE	3 100
Vitesse dans venturi	m/s	82.9
Longueur flexible	m	7.5 (10 ml en D.25)
Diamètre flexible	mm	32 (Existe en 25 mm)
Qualité flexible		Antistatique
Niveau sonore (à 1m)	dB(A)	70
Poids	kG	17



UNITE D'ASPIRATION

L'Aspiro Enrouleur Pneumatique est prévu pour aspirer des poussières en petite quantité et les rejeter, sans filtration, dans un réseau de dépoussiérage déjà existant.

La mise en marche se fait en déroulant le flexible jusqu'à la longueur souhaitée. Un micro distributeur donne l'ordre d'alimenter en air comprimé le venturi afin de créer la dépression nécessaire à l'aspiration. Après utilisation du flexible et son enroulement, une guillotine ferme l'orifice d'aspiration et le micro distributeur pneumatique coupe l'alimentation en air comprimé. Le venturi est arrêté. Une vanne manuelle permet d'isoler l'enrouleur du réseau d'air comprimé.

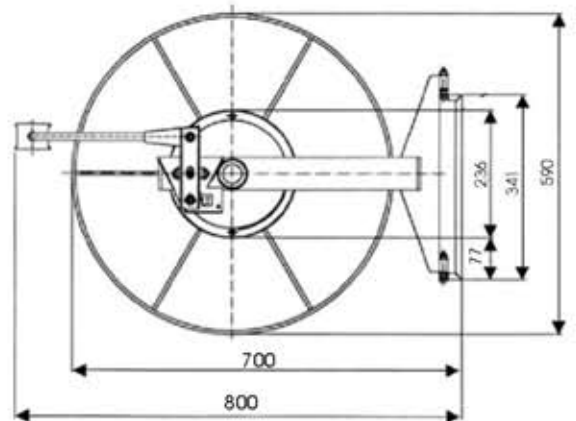
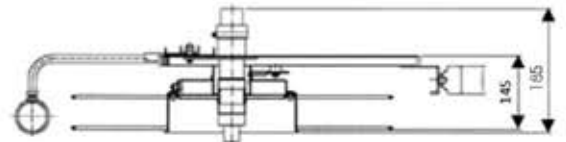
Pour son bon fonctionnement, l'enrouleur doit être situé à proximité du réseau d'air comprimé, capable de fournir au moins 81 Nm3/h et être raccordé à un orifice D.50 mm sur le réseau de dépoussiérage.



Détail Venturi



Détail Micro-distributeur



Ets J.-Pierre ISSENHUTH
Equipements et Fournitures Industriels

33, rue du Printemps - B.P. 80077 - 67152 ERSTEIN CEDEX
Tél. 03 88 98 17 00 • Fax 03 88 98 85 33
www.issenhuth.com - E-mail : issenhuth.sarl@wanadoo.fr