

Aspiro Enrouleur Pneumatique D.38 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	Nm3/h	81
Débit d'air aspiré maxi	m3/h	342
Dépression maxi	mmCE	867
Vitesse dans venturi	m/s	82.9
Longueur flexible	m	7.5
Diamètre flexible	mm	38
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

