

Aspiration et transfert à l'air comprimé



POMPES VIDE-SAC

Vider et transférer rapidement
un contenant rempli de granulés,
gélules, poudres, céréales, sables, etc ...



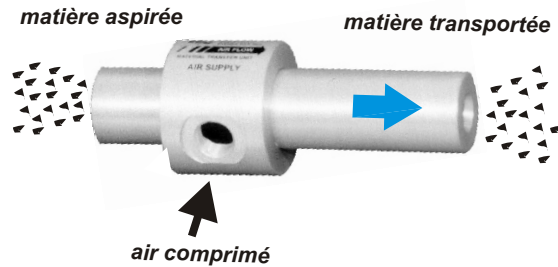
... avec de l'air comprimé

Maniable et sans entretien

Capacité de transport : 0 à 10Kg/min pour
une élévation de plusieurs mètres

Diamètre de passage :
38 ou 50 mm en standard

En savoir plus ... 



Caractéristiques

- ◆ Venturi en ligne portatif pour le transport de matière, poudre et objets
- ◆ Sur option, chromage dur 50µ de l'alésage du venturi pour une parfaite résistance à l'abrasion
- ◆ Passage de 38 ou 50 mm (75 et 100 mm sur demande)
- ◆ Ne nécessite qu'une source d'air comprimé
- ◆ Assemblage solide du venturi sur la canne par fêrule et clamp
- ◆ Canne simple ou double flux selon application
- ◆ Capacité de transport de 0 à 10 Kg/min
- ◆ Prêt à l'utilisation, possibilité de fournir tous les accessoires : régulateur de pression, vanne d'arrêt, raccords, tuyauterie de transport, canne d'aspiration, électrovanne de commande

Spécifications techniques

Fluide :	Air comprimé
Pression :	3 à 8 bar
Raccordement	G3/8
Plage de température	- 40 à + 90°C
Consommation max :	1500 NI/min
Débit d'air aspiré :	5700 - 8500 NI/min
Dépression :	85 - 50 mbar
Vélocité d'air :	83 - 70 m/s

Matériaux

Venturi	Aluminium anodisé Chromage en option (pour les matériaux abrasifs)
Canne	Acier inoxydable
Fêrule/Clamp	Acier inoxydable
Conduite	Polyuréthane annelé, anti-abrasion, très souple et légère

Tarif 2011

Buse 38 mm standard :	490 €
Buse 38 mm chromée dur :	880 €
Buse 50 mm standard :	522 €
Buse 50 mm chromée dur :	912 €
Canne :	445 à 565 € selon modèle
Conduite de transport :	19 ou 23.4 € le mètre, selon diamètre

Devis détaillé disponible sur simple demande

