



Caractéristiques techniques

Entrée	Tube d'entrée cylindrique en acier, 2mm d'épaisseur. Bride Ø500mm. Module filtre surmonté avec 9 filtres cartouches intégrés pour une surface totale de 9m ² , 14m ² ou 18m ² , décolmatage à air comprimé, électrovanne, etc. Ventilateur avec moteur 0,75kW/1,5kW.
Module de manche	Type Y : Standard, polyamide/PVC (PA 700), jaune. T° -20°C à +70°C. Ø=800mm/H=600mm Type M : Alimentaire, polyester, gris clair, T° -20°C à +70°C. Ø=800mm/H=600mm Type W : Couleur, polyamide/PVC. Blanc ou couleurs au choix. T° -20°C à +70°C. Ø=800mm/H=600mm Type B : Heavy Duty, polyamide/chloroprène (NPG), noir. T° -20°C à +130°C. Ø=800mm/H=600mm Type G : Température extrême, fibre de verre/téflon, gris. T° -35°C à +260°C. Ø=800mm/H=600mm Type R : Haute température, polyester/silicone, rouge. T° -40°C à +150°C. Ø=600mm/H=300mm Type Z : Basse température, polyuréthane/PVC, vert. T° -60°C à +70°C. Ø=800mm/H=600mm
Cône de guidage	Type J : cône standard en acier. H=300mm, pt=2mm
Sortie	Type F : sortie plate avec jupe anti-poussière pour le chargement de camions bennes.
Treuil motorisé	Moteur 0,55-1,50 kW, 1400 rpm. Ratio boîte de vitesse 100:1. Bloc moteur robuste protégé par un capot en acier et plastique ABS. Câbles de levage à 3 points, Ø 5mm en acier, acier INOX AISI 316 ou acier de qualité « longue vie », soutenus par des roulements à billes de haute résistance. Associés à une fonction « mou de câble », l'élévation est uniforme et équilibrée. Pièces d'enroulement des câbles en Ertalite TX, matériau autolubrifiant. Existe aussi en acier, acier inoxydable avec roulement en bronze.
Informations générales	Capacité maximum de chargement : 700m ³ /h. Apport d'air comprimé sec et déshuilé avec connexion à 5-6 bar, Ø12,5mm. Débit d'air pour nettoyage filtre : 100-150NL/min. Les parties en métal sont disponibles en acier peint ST 37 ou acier inoxydable AISI 304. Autres qualités d'acier sur demande. Disponible en ATEX 21 et 22.