



Caractéristiques techniques

Entrée	Tube d'entrée conique en acier, 4mm d'épaisseur. Bride Ø400mm PN10 montée avec 16 boulons M24.. Module filtre surmonté avec 9 filtres cartouches intégrés pour une surface totale de 9m ² , 14m ² ou 18m ² , décolmatage à air comprimé, électrovannes, etc. Ventilateur avec moteur 0,75kW.
Module de manche	Type Y : Standard , polyamide/PVC (PA 700), jaune. T° -20°C à +70°C. Ø=700mm/H=300mm Type E : Long , polyamide/PVC (PA 700), jaune. T° -20°C à +70°C. Ø=700mm/H=600mm Type M : Alimentaire , polyester, gris clair, T° -20°C à +70°C. Ø=700mm/H=300mm Type W : Couleur , polyamide/PVC. Blanc ou couleurs au choix. T° -20°C à +70°C. Ø=700mm/H=300mm Type B : Heavy Duty , polyamide/chloroprène (NPG), noir. T° -20°C à +130°C. Ø=700mm/H=300mm Type G : Température extrême , fibre de verre/téflon, gris. T° -35°C à +260°C. Ø=700mm/H=300mm Type R : Haute température , polyester/silicone, rouge. T° -40°C à +150°C. Ø=700mm/H=300mm Type Z : Basse température , polyuréthane/PVC, vert. T° -60°C à +70°C. Ø=700mm/H=300mm
Cône de guidage	Type O : anneau de soutien, acier. H=30mm Type J : cône standard en acier. H=150mm, pt=2mm Type L : cône emboîtant, acier. H=405mm, pt=2mm
Sortie	Type T : sortie avec cône en acier pour chargement de camions citernes. Type F : sortie plate avec jupe anti-poussière pour le chargement de camions bennes. Type M : sortie multiple avec cône en acier et jupe anti-poussière.
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.
Informations générales	Capacité maximum de chargement : 440m 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.