



Caractéristiques techniques

Entrée	Tube d'entrée cylindrique et télescopique en acier, 2-4mm d'épaisseur. Bride Ø300mm PN10 montée avec 12 boulons M20. Raccord ventilation : Ø160mm, moteur 0,75kW et régulateur d'air. Module filtre rétractable avec 9 cartouches filtrantes intégrés pour une surface totale de 7m ² , décolmatage à air comprimé, électrovannes, etc.
Module de manche	Type Y : Standard , polyamide/PVC (PA 700), jaune. T° -20°C à +70°C. Ø=600mm/H=300mm Type E : Long , polyamide/PVC (PA 700), jaune. T° -20°C à +70°C. Ø=600mm/H=600mm Type M : Alimentaire , polyester, gris clair, T° -20°C à +70°C. Ø=600mm/H=300mm Type W : Couleur , polyamide/PVC. Blanc ou couleurs au choix. T° -20°C à +70°C. Ø=600mm/H=300mm Type B : Heavy Duty , polyamide/chloroprène (NPG), noir. T° -20°C à +130°C. Ø=600mm/H=300mm Type G : Température extrême , fibre de verre/téflon, gris. T° -35°C à +260°C. Ø=600mm/H=300mm 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=600mm/H=300mm
Cône de guidage	Type O : anneau de soutien , acier. H=30mm Type U : cône en ultramide , polyamide 6.6. H=150mm, pt=6mm 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 : 250m ³ /h. Apport d'air comprimé avec connexion à 3-4 bar. Débit d'air pour nettoyage filtre : 70-280NL/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.



Caractéristiques techniques

Entrée	Tube d'entrée cylindrique et télescopique en acier, 2-4mm d'épaisseur. Bride Ø300mm PN10 montée avec 12 boulons M20. Raccord ventilation : Ø160mm, moteur 0,75kW et régulateur d'air. Module filtre rétractable avec 9 cartouches filtrantes intégrés pour une surface totale de 7m ² , décolmatage à air comprimé, électrovannes, etc.
Module de manche	Type Y : Standard , polyamide/PVC (PA 700), jaune. T° -20°C à +70°C. Ø=600mm/H=300mm Type E : Long , polyamide/PVC (PA 700), jaune. T° -20°C à +70°C. Ø=600mm/H=600mm Type M : Alimentaire , polyester, gris clair, T° -20°C à +70°C. Ø=600mm/H=300mm Type W : Couleur , polyamide/PVC. Blanc ou couleurs au choix. T° -20°C à +70°C. Ø=600mm/H=300mm Type B : Heavy Duty , polyamide/chloroprène (NPG), noir. T° -20°C à +130°C. Ø=600mm/H=300mm Type G : Température extrême , fibre de verre/téflon, gris. T° -35°C à +260°C. Ø=600mm/H=300mm 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=600mm/H=300mm
Cône de guidage	Type O : anneau de soutien , acier. H=30mm Type U : cône en ultramide , polyamide 6.6. H=150mm, pt=6mm 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 : 250m ³ /h. Apport d'air comprimé avec connexion à 3-4 bar. Débit d'air pour nettoyage filtre : 70-280NL/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.