



Caractéristiques techniques

Entrée	Tube d'entrée conique en acier, 4mm d'épaisseur. Bride Ø300mm PN10 montée avec 12 boulons M20. Raccord pour aspiration : Ø150mm. Fonction de fermeture automatique de l'aspiration et du papillon de dégazage (acier époxy ou acier INOX) en option. Module d'entrée disponible en acier doux, acier inoxydable ou matériau anti-abrasion.
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=600mm
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 0,37-1,50 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. Valeur du débit d'aspiration recommandé 1200m ³ /h, 50-150mm CE 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.