

Tête d'aspiration

1. Tête d'aspiration 10 m3/h

Recommandée pour une utilisation avec des films minces de pollution dans des conditions relativement calmes en présence de peu ou pas de débris. La partie supérieure est montée sur charnières pour être facilement ouverte ; ceci permettant de retirer les débris qui auraient pu obturer les canaux.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TETE D'ASPIRATION

- **Capacité de Récupération:** Jusqu'à 10 m3/heure - 0 à 160 litres/min
- **Viscosité:** Jusqu'à 5.000 cSt
- **Matière:** Inox 316 L
- **Dimension & Poids:** L*W*H = environ 750 x 650 x 80 mm – 10 kg
- **Résistance chimique :** Acides, bases, solvants et hydrocarbures, excellent face aux UV's
- **Raccords :** camelock 3 pouces