

## QS-M-75-260 Avaloir QuickStream en métal pour matière synthétique (membrane)

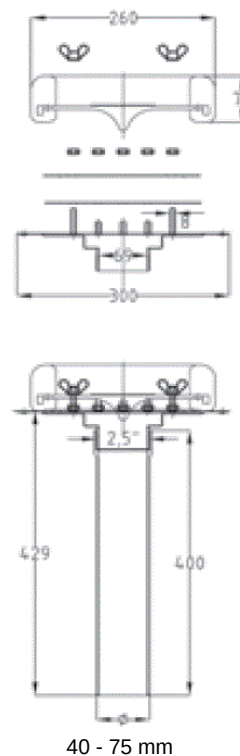
FICHE N°	
Société :	
Projet :	
Date :	

**Matériaux :**

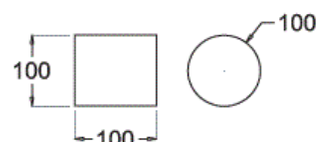
- Pièce supérieure : Acier inoxydable
- Fond de l'avaloir et anneau de serrage : Aluminium
- Boulons et noix : Acier inoxydable
- Joint d'étanchéité en caoutchouc : EPDM (50 Shore)

**Débit :** 16,0 l/s (44 mm) ou 24 l/s (56 mm)

**N° article** 4802095016

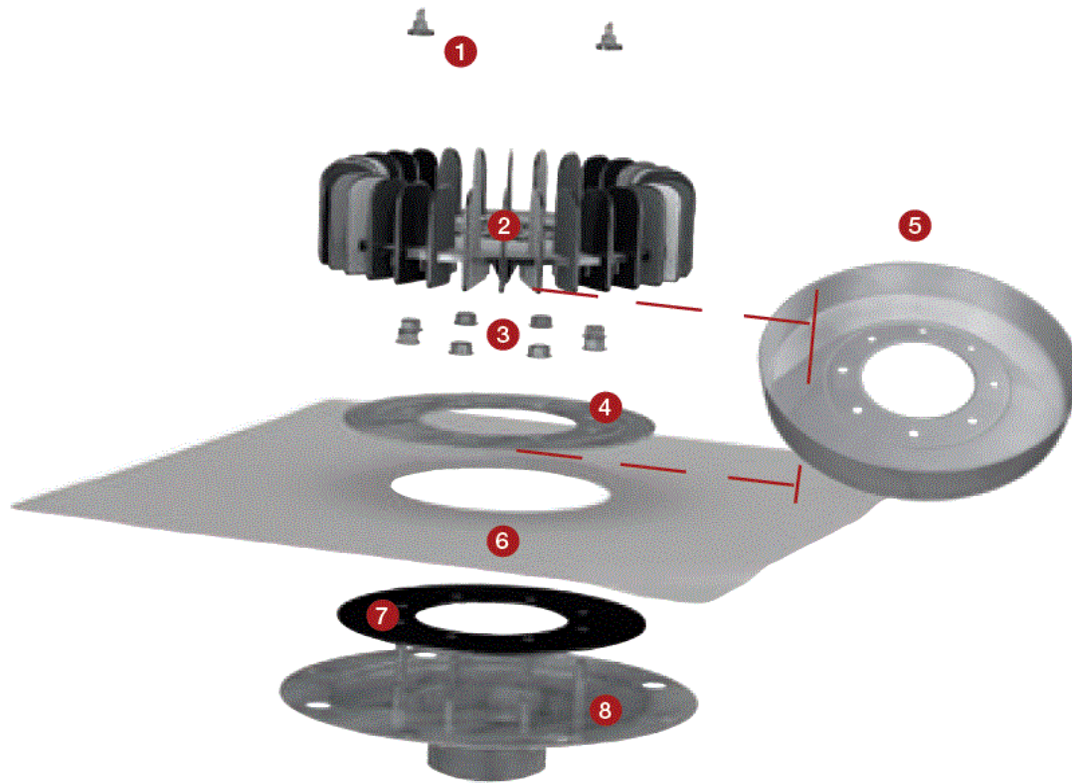


### Ouverture nécessaire de toit :



Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements

**Pièces :**



- 1** Deux écrous à oreilles avec joint
- 2** Pièce supérieure
- 3** 8 boulons M8
- 4** Bride/Bague de serrage
- 5** Facultatif : bague deversoir d'urgence
- 6** Film sous toiture; non inclus
- 7** Joint d'étanchéité en caoutchouc
- 8** Fond de l'avaloir

**Connexion :** 2,5" fil mâle

Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements