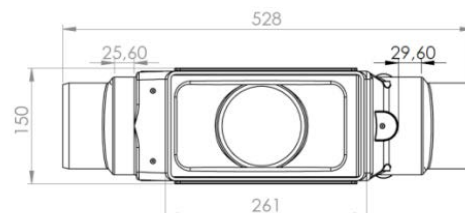
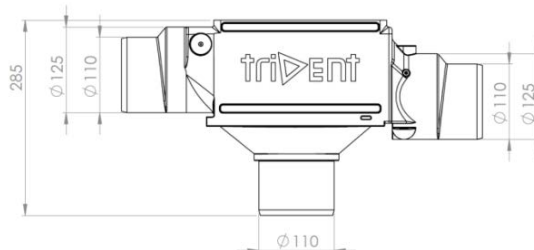


# Filtre industriel grande capacité AQUA MAT 110/125S

## Filtre autonettoyant grande capacité

- AQUAMAT est un module de filtration totalement autonome et rétro lavable.
- Avec une dénivellation de seulement 25 mm entre l'entrée et la sortie EP il s'intègre facilement même sur un réseau existant.
- Permet la filtration d'eau de pluie de toitures jusqu'à 250 m<sup>2</sup>
- Sa technologie garantira une sécurité maximale même en cas de très forte précipitation. (pas de risque de mise en charge du réseau amont).
- Son système de nettoyage par rampe munie d'une buse d'aspersion permet un rendement maximum même si l'eau de pluie est très chargée en débris, ainsi qu'une maintenance réduite, voir automatisé \*
- Les souillures seront directement acheminées vers le réseau EP avalé.
- Le module peut être mis en œuvre enterré dans un regard béton, ou intégré dans la rehausse d'une citerne ou Hors sol ( local technique).

\* **Gestion automatique du retro lavage avec les gammes de Skid AQUASERVER & AQUASERVER XS**



## MATERIAUX

Boîtier en polyéthylène vierge  
Tamis inox : ASI 430  
Seuil de coupure : 700µ  
Buse de nettoyage : PE

## PERFORMANCES

Alimentation buses nettoyage	AQUAMAT 160
Superficies de captage max	150 m <sup>2</sup>
Débit max	10 l/s

Données et plans non contractuelles, susceptibles d'être modifiés sans préavis.

## DIMENSIONS ET POIDS

Installation type	AQUAMAT 110/125
Hauteur	285 mm
Largeur	150 mm
Longueur (hors tout)	528 mm
Ø entrée EP	DN 110 / 125 mm
Ø sortie EP	DN 110 / 125 mm
Ø sortie Citerne	DN 110
Dénivellation Entrée/Sortie EP	25 mm

## DONNEES TECHNIQUES

Alimentation buses nettoyage	AQUAMAT 110/125
Débit max	0.15 m <sup>3</sup> /h à 2.5 b
" "	0.08 m <sup>3</sup> /h à 1.5 b
Ø alimentation rétro lavage	1/2 "
Température	de + 1°C à + 35°C