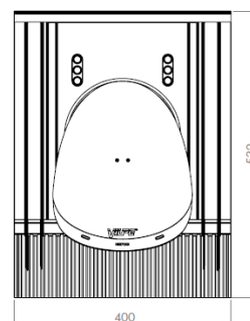
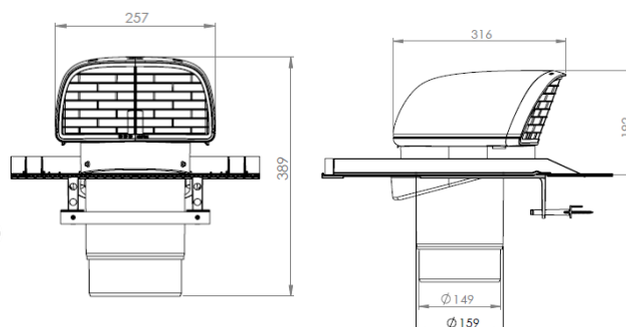
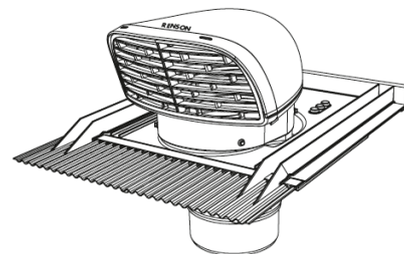
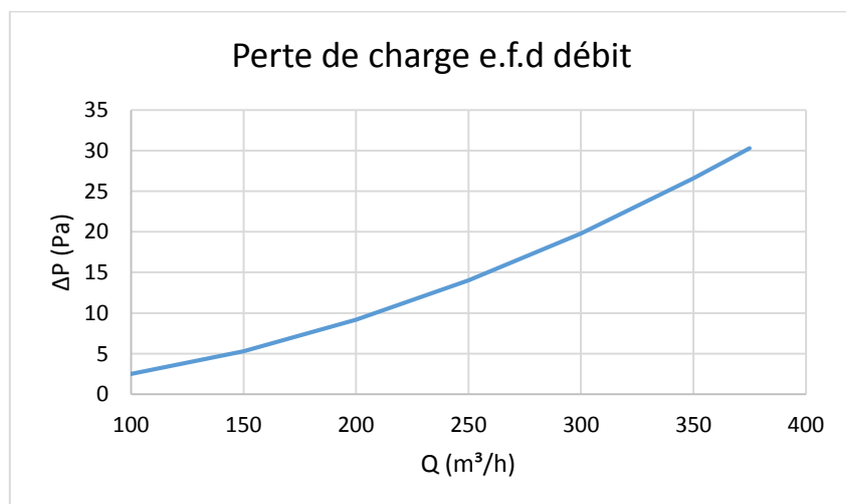


### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Faible perte de charge :
  - 14 Pa sous 250 m<sup>3</sup>/h
  - 30 Pa sous 375 m<sup>3</sup>/h
- Diamètre de raccordement 150/160 mm
- Matériau : polypropylène
  - Résistant au climat et aux chocs
  - Recyclable
  - Supporte des températures constantes entre -30°C jusque 80 °C
  - Résistant aux UV
- Encastrement avec la tuile universelle
  - Matériau remplaçant le plomb
  - Plusieurs angles d'inclinaison possibles
  - Compatible avec la plupart des types de tuiles
- Forme esthétique
- Evacuation parallèle à la toiture (moins de dépôt de salissures)
- Grille amovible pour nettoyage éventuel
- Dimensions :
  - Sortie en toiture : 316x257x389 mm (Lxlarg.xH)
  - Tuile universelle : 352x400 mm (Lxlarg.)



### COURBE PERTE DE CHARGE (évacuation)



Q [m <sup>3</sup> /h]	Δp [Pa]
100	2,5
150	5,3
200	9,2
250	14
300	19,8
350	26,6
375	30,3