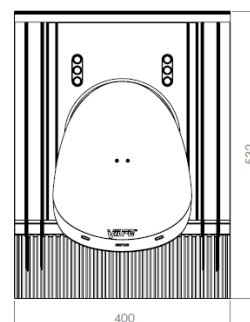
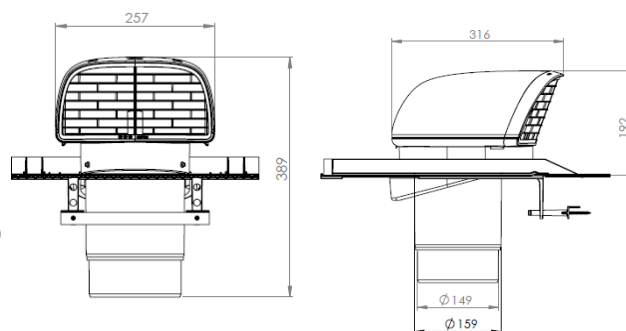
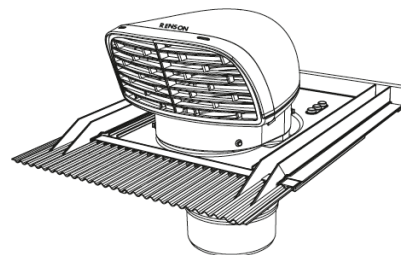
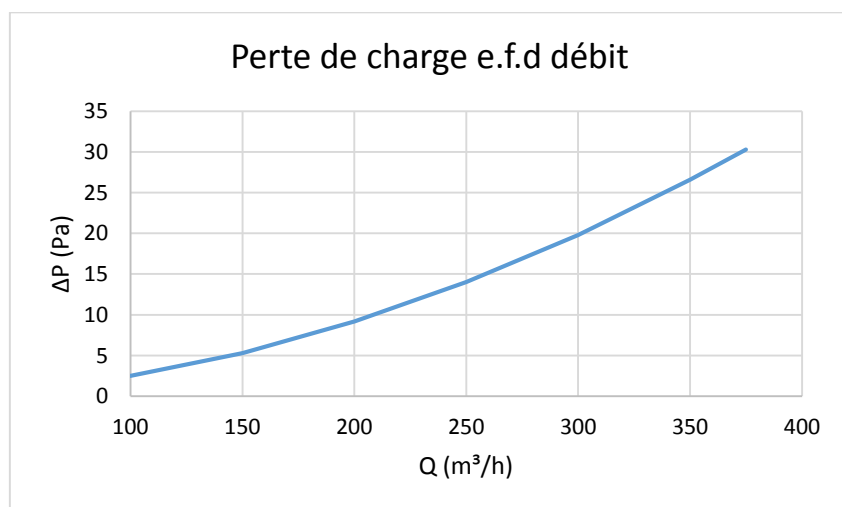


CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Faible perte de charge :
 - 14 Pa sous 250 m³/h
 - 30 Pa sous 375 m³/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 ³ /h]	Δp [Pa]
100	2,5
150	5,3
200	9,2
250	14
300	19,8
350	26,6
375	30,3