

# 11093879

## DEFLECTEUR GALVA CPC et CP 160/250 (emb)



### Description produit

- Déflecteur s'insérant dans les CP et CPT existants afin d'améliorer les performances de l'installation existante,
- Réduit de 35 % les pertes de charge du CP ou CPT,
- Réduit les bruits du ventilateur (-3dB(A) supplémentaires par rapport au té-souche installé).

### Mise en oeuvre

- Mise en oeuvre sans outil dans des caissons-piquages existants,
- Pour mettre un déflecteur sur un CP existant :
  - repérer le type de CP installé.; diamètre de colonne, diamètre extérieur (souvent inscrit sur le bouchon),
  - utiliser le déflecteur adapté au CP installé,
  - positionner la partie basse du déflecteur sur le fond du caisson-piquage (partie galva au contact du flux d'air),
  - plier le déflecteur pour amener la partie haute s'emboîter dans le piquage,
  - remettre le bouchon en veillant à préserver l'étanchéité de l'ensemble.
- Pour enlever un déflecteur afin d'accéder à l'entretien de la colonne :
  - enlever le bouchon,
  - prendre la partie supérieure du déflecteur, appuyer, puis retirer le déflecteur du piquage,
  - enlever le déflecteur et procéder aux opérations d'entretien,
  - remettre le déflecteur en positionnant la partie basse du déflecteur sur le fond du caisson-piquage (partie galva au contact du flux d'air),
  - plier le déflecteur pour amener la partie haute s'emboîter dans le piquage,
  - remettre le bouchon en veillant à préserver l'étanchéité de l'ensemble.

### Argumentaire référence

Application :

- Déflecteur s'insérant dans les CP existants afin d'améliorer les performances aéraulique et acoustique de l'installation existante
- Réduit de 35% les pertes de charges du CP
- Réduit les bruits du ventilateur de -3dBA supplémentaires par rapport au té-souche installé

Description :

- Déflecteur en acier galvanisé pour caisson piquage diamètre 160/250