

ANTARES®

AERATION

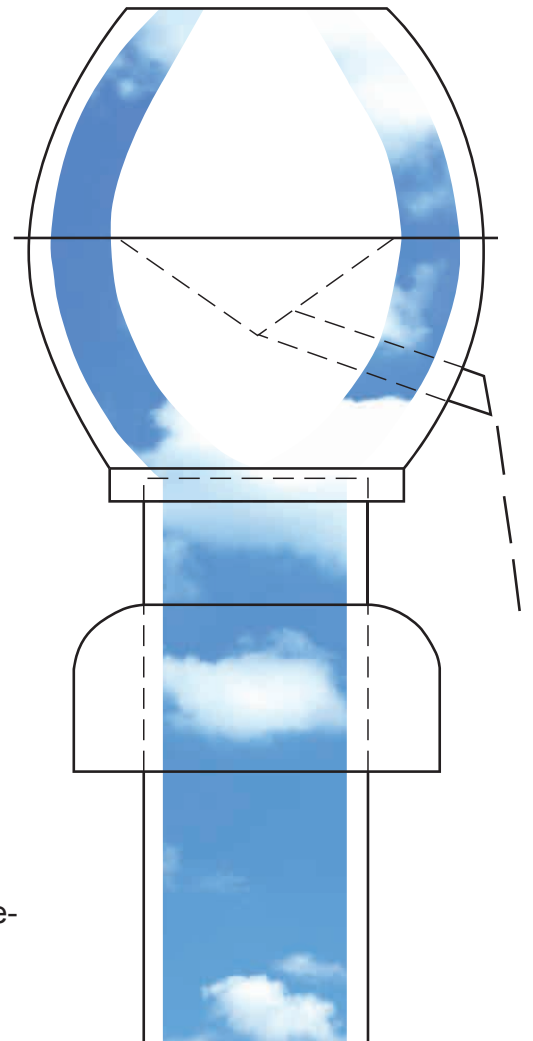
Voici l'extracteur statique qui ne doit manquer sur aucun conduit d'aération.

En effet, la forme aérodynamique de faible prise au vent de l'extracteur statique ANTARES® permet d'obtenir des capacités d'évacuation inégalées.



L'élément central de cet extracteur de conception nouvelle est sa conception en forme de tonneau qui assure la meilleure évacuation d'air possible, du fait de pertes de charges quasi nulles.

La coiffe d'obturation de conception nouvelle peut-être utilisée pratiquement sur n'importe quel type de conduit.



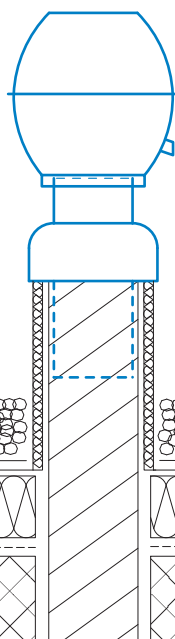
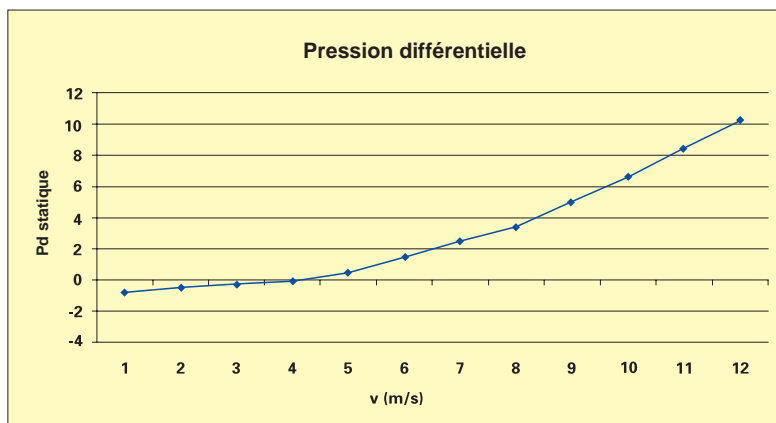


L'extracteur statique ANTARES® breveté dans le monde entier constitue l'aérateur aux possibilités d'utilisation les plus étendues. Il n'existe en effet aucune application du domaine de la ventilation auquel il ne convient pas. L'extracteur statique ANTARES® est particulièrement compact et ne comporte aucune pièce mobile. Il est donc à l'abri de toute panne et évite dans la plupart des cas le bruit désagréable induit pas le vent.

Grâce à sa forme particulièrement aérodynamique et son faible maître couple (voir diagramme), l'air extrait peut s'échapper sans turbulences et quasiment sans résistance aérodynamique. Cet extracteur surprend par sa simplicité et offre pourtant une capacité d'extraction des meilleures. L'eau de pluie est recueillie dans une trémie intérieure et évacuée à l'extérieur par un tube d'évacuation.

Et l'essentiel: il ne se produit jamais de refoulements!

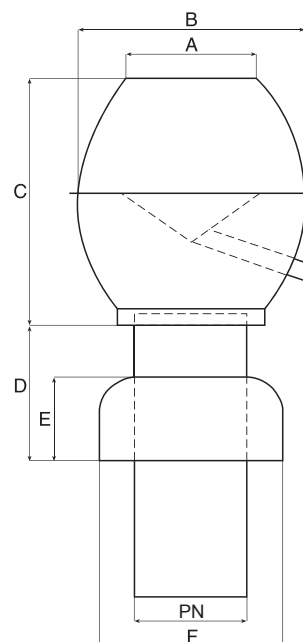
Le conduit support est déjà équipé d'une coiffe d'obturation, ce qui fait qu'il suffit d'emmancher l'extracteur statique ANTARES® sur le conduit à équiper pour qu'il soit pratiquement installé.



← La mitre en forme de tonneau permet d'obtenir un maître couple réduit de façon significative.

← La coiffe d'obturation arrondie épouse parfaitement le conduit et donne déjà l'aspect d'une forme aérodynamique idéale. Le conduit d'évacuation peut-être pourvu d'un manteau d'isolation d'une épaisseur pouvant atteindre 30 mm.

ANTARES®
AERATION



Caractéristiques techniques

| Portée nom. | A | B | C | D | E | F |
|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| Ø 080 | 090 | 160 | 180 | 120 | 72 | 140 |
| Ø 100 | 110 | 198 | 216 | 120 | 72 | 160 |
| Ø 125 | 145 | 236 | 265 | 120 | 72 | 185 |
| Ø 150 | 172 | 286 | 308 | 120 | 72 | 210 |

Extracteur statique ANTARES® type AMT

avec tube support en acier Cr Ni de 250 mm de longueur



Cuivre / PN Ø 80 mm



Zinc Cu Ti / PN Ø 100 mm



Cuivre / PN Ø 125 mm



Aluman / PN Ø 150 mm