

CÔNES DE MESURE DE DÉBIT D'AIR

POUR ANÉMOMÈTRES A HÉLICE Ø 100 mm
Ref : **APPCM3061**



CONE K25

Débit.....10 à 400m³/h
Dimensions.....200 x 200 mm
Hauteur : 330 mm
Poids.....800 g
Matériau.....Mat de verre 300 PLP



POUR ANÉMOMÈTRES A FIL CHAUD
Ref : **APPCM3062**



CONE K120

Débit.....50 à 1200m³/h
Dimensions.....450 x 450 mm
Hauteur : 600 mm
Poids.....1700 g
Matériau.....Mat de verre 300 PLP



Principe de la mesure :

La direction et l'homogénéité du flux d'air entrant ou sortant d'une bouche aéraulique sont souvent perturbées par la géométrie de cette dernière.

Afin de mesurer le débit s'écoulant d'une bouche aéraulique, il est souvent nécessaire d'utiliser un cône de mesure; le cône canalise l'air vers une section aéraulique connue dans laquelle l'élément de mesure de vitesse est positionné.

