

## VENTILATEUR DE MAINTIEN EN SUSPENSION GH300

### Préambule

Pour ce qui concerne les mesures d'empoussièrement à poste fixe en l'absence d'activité, la norme NF EN ISO 16000-7 et son guide d'application GAX 46033 vous demande de procéder :

- à la remise en suspension des particules avant le prélèvement
- au maintien en suspension pendant la durée du prélèvement.

### Matériel proposé pour le maintien en suspension

Le ventilateur de table Deltanova GH300

- oscillant
- diamètre nominal 300mm
- vitesse de rotation 350t/mn
- orientable (orientation vers le bas), permet de répondre complètement aux exigences normatives.

### Ses particularités sont :

- matériel IP55 permettant la **décontamination totale par douche**,
- fonctionnement en 24V continu (**très basse tension de sécurité**),
- trouve sa source d'énergie dans la batterie de la mallette GH18,
- sa motorisation, très particulièrement optimisée, lui permet sur 24h de ne consommer qu'environ 10% de la capacité de la batterie ce qui, compte tenu de la réserve d'autonomie de la mallette GH18G3, permet avec une seule source d'énergie de répondre aux exigences normatives, même là où on ne dispose pas de source d'énergie.



En position de travail



En position de transport