

I/ FICHE PRODUIT :

Description :

-Système d'aspiration des gaz d'échappements pour les aires de livraisons de véhicules

Caractéristiques :

- Ventilateur tubulaire d'aspiration des gaz d'échappements (très faible niveau sonore). 9000m³/h
- Sonde de détection de présence, qui envoie un signal pour le démarrage du ventilateur.
- Arrêt du ventilateur grâce à une minuterie intégrée à l'armoire de commande.
- Cailleboti à trou oblong évitant les chutes des personnes

Utilisation :

La livraison des véhicules neufs se fait généralement dans des lieux à l'esthétisme soigné en dehors de l'atelier. Le véhicule est souvent démarré pour la démonstration de ses fonctionnalités.

Ceci provoque un dégagement des gaz d'échappement que sacatec propose d'aspirer à travers son concept automatique de détection de présence.

Celui-ci est autonome et automatique et ne nécessite donc aucune manipulation laissant toute sa disponibilité à la personne faisant la mise en main et évitant d'incommoder les clients par la pollution des gaz.

Pour une construction neuve : le réseau d'extraction doit être réalisé avant de couler la dalle béton.

Pour une construction existante :

- Soit l'on réalise des travaux de génie civil,
- Soit l'on réalise l'adaptation d'une gaine (circulaire ou rectangulaire) au local existant.

La grille d'extraction a été prévue pour permettre le passage de la circulation des véhicules et des personnes.

Le système peut être dimensionné en fonction du nombre de poste de mise en main

La sonde de détection de présence permet la mise en marche automatique du ventilateur.

Après une durée déterminée préalablement à l'avance, le ventilateur se met à l'arrêt par l'intermédiaire de la temporisation dans le coffret de commandes.

Avantages :

- Discret, esthétique, silencieux
- Système autonome, la mise en marche du ventilateur se fait automatiquement par la sonde de détection
- N'encombre pas l'aire de mise en main.
- Réduction des consommations électriques
- Améliore l'accueil du client

Garantie : 1an

Référence : (pour 3 aires de mise en main)

7983-1 : Ventilateur tubulaire 9000m³/h

7983A-1 : Bride Ø500 pour ventilateur

7983B-1 : Support pour ventilateur

Caillebotis9A : caillebotis trou oblong (2000x400)

7890B5 : Armoire de commande

7033G1 + 7033G2+7033G3 : Ensemble sonde de détection



caillebotis trou oblong 2000x400mm