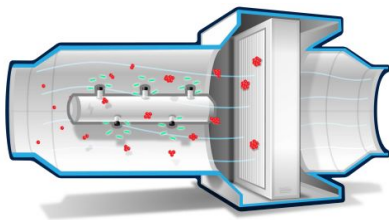
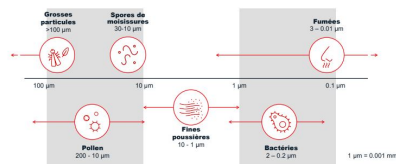


Purificateur d'air Pure Induct à installer sur ventilation double flux - BRINK Climate Systems

[Ajouter au panier](#)



DIMENSIONS DES POLLUTIONS



Pure induct - Pour augmenter l'efficacité de la filtration de l'air insufflé

Le Pure induct est un purificateur d'air. Ce système s'installe sur le réseau d'insufflation de la VMC double flux et permet de purifier l'air des plus fines impuretés telles que les virus, bactéries, spores de levure et impuretés animales ou la suie provenant de la circulation routière ou de la fumée de feux de bois.

Le système Pure induct élimine plus de 99% (certifié par le TÜV) des particules les plus fines (0,3 - 7,0 µm).

Il est le parfait complément d'un filtre F7 positionner sur l'entrée d'air de la VMC double flux.

Principe de fonctionnement

Le pure induct fonctionne sur le principe de l'ionisation. Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables.

Cette technologie de dernière génération ne crée pas de sous produit tel que l'ozone.

Avantages du système Pure induct :

- Filtre les particules poussiéreuses les plus fines
- Fonctionnement entièrement automatique
- Plus efficace qu'un filtre HEPA
- Se monte sur le réseau d'insufflation d'air neuf en neuf comme en rénovation (sous réserve de la place disponible)
- Traite jusqu'à 600 m³/h

Efficacité du système

Paramètre	Résultats (*)
Efficacité sur la fraction particulaire 0,3 - 7,0 µm	99.94 %
Efficacité sur les spores de moisissures ? 100 µm	97%
Efficacité sur les bactéries ? 100 µm	98%

(*) D'après le rapport TÜV N° : TR-KKL-2020-053-S1 disponible au téléchargement

Caractéristiques techniques du système Pure induct

Dimensions (HxLxP)	361 x 765 x 393 mm
Raccordement conduits d'air (avec réduction)	DN 180 DN 125 à DN 250 mm
Débit d'air maximal Max.	600 m ³ /h
Perte de charge	20 Pa à 250 m ³ /h
Tension d'alimentation	230 V/ 50 - 60 Hz

Caractéristiques

Fabricant: Brink Climate Systems

Origine: Europe

Fichiers joints

Doc de présentation (Brochure-technique_Pure_induct-Brink_France.pdf, 605 Kb)
[\[Télécharger\]](#)

Certificat (Certificat-TUV-Pure-induct_Brink_FilterUnit_2020-05-28.pdf, 444 Kb)
[\[Télécharger\]](#)

Manuel d'installation (Manuel-installateur-Pure-induct.pdf, 9,389 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Video



Brink pure induct

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026