

PRODUITS

We're sorry, but something went wrong. If you are the application owner check the logs for more information.

NOUVEAU PRINCIPE DE MESURE AVEC LE RÉGULATEUR TVE



POUR UNE RÉGULATION SANS CONTRAINTES

La nécessité d'économiser l'énergie a conduit à l'application de l'ERP 2016 puis 2018. Les vitesses d'air dans les centrales ont donc diminué afin de limiter la perte de charge de production dans le but de réduire les consommations électriques des ventilateurs.

Tenant compte de ces évolutions normatives, **TROX a mis au point une nouvelle méthode de mesure et un nouveau type de registre, pour lesquels un brevet a été délivré.** Les régulateurs à débit variable de type TVE s'appuient sur un nouveau principe de mesure : **le débit d'air n'est plus mesuré avec une croix de mesure ou un venturi, mais au moyen du clapet lui-même.**

TJN JET NOZZLE



OPTIMISATION ACOUSTIQUE ET TECHNIQUE

Le nouveau produit n'est pas seulement bien réussi sur le plan esthétique, il est moins énergivore et présente des qualités acoustiques supérieures.

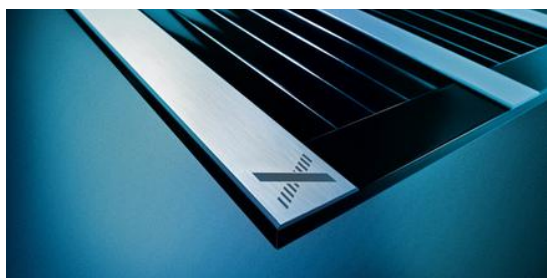
- Jusqu'à 6 dB de bruit en moins par rapport à la buse de soufflage DUK grâce à ses contours optimisés.
- L'angle du jet peut être ajusté, limité et fixé
- Deux possibilités de réduction de la portée de soufflage pour les plus petits volumes
- Polymère de qualité supérieure en RAL blanc aluminium ou blanc pur
- Installation facilitée avec une fixation à baïonnette sur l'anneau de soufflage
- Variation autoréglable dans un laps de temps réduit grâce aux servo-moteur en alliage à mémoire de forme
- Le servomoteur compact assure un encombrement réduit et améliore le rendement énergétique
- L'installation avec un système de mesure et de régulation est possible
- Cinq dimensions, chacune disponible pour un raccordement en gaine (rectangulaire ou circulaire) ou en direct.
- Chaque modèle est également proposé avec capotage pour masquer les éléments visibles

X-GRILLE



PRATIQUE ET ÉLÉGANTE

Les nouvelles grilles de ventilation X-Grille Cover, en aluminium de qualité supérieure, sont à la fois fonctionnelles et esthétiques, le tout dans un design très



réussi. Leur installation se fait dans les murs, plafonds et gaines d'aérations.

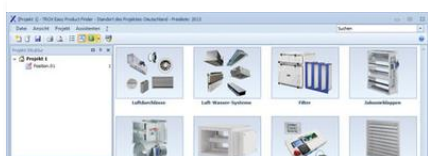
- Efficacité énergétique et optimisation acoustique de la diffusion d'air
- Profil des ailettes symétrique pour soufflage deux directions
- Finition homogène et réglage facilité par la liaison invisible entre les ailettes
- Supports de montage masqués et améliorés
- Aspect linéaire, idéal pour une disposition en ruban
- Façades facilement interchangeables pour une finition bicolore design
- Utilisation des kits de fixation existants
- Remplacement aisé des grilles grâce aux dimensions de montage standard

TROX SERVICES



RODUITS

ous les produits TROX



TROX EASY PRODUCT FINDER

- Rapide. Fiable. Innovant.



TOUR DE COMPETENCE

une mise en scène passionnante

TROX France Sarl



2, place Marcel Thirouin
F-94150 Rungis (Ville)
Tél.: +33 1 56 70 54 54

Online-Services

- > TROX Academy
- > Votre contact
- > Formulaire de contact en ligne
- > Recherche Produit A-Z
- > Certificat TÜV Iso 9001

Service-Hotlines

Ventes France et consultation technique
Tél. +33 1 56 70 54 54
[Contact](#)

TROX SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX