

BUSES DE SOUFFLAGE

BUSE DE SOUFFLAGE TJN



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

TROX SERVICES



RODUITS
ous les produits
ROX



TROX EASY PRODUCT FINDER
- Rapide. Fiable. Innovant.



TOUR DE COMPETENCE
une mise en scène
passionnante