



#HealthyLiving

Villas, chalets, pool house, salles de sport, petits commerces, crèches... Pourquoi la qualité de l'air devrait-elle être différente d'un lieu à l'autre ? Parce que l'on a tous envie de se sentir bien et de respirer un air constamment renouvelé où que l'on soit, ALDES a créé une gamme facile à installer, silencieuse et alliant puissance et économies d'énergie : les ventilateurs de conduit **In Line**.



Pour en savoir plus sur les ventilateurs de conduit In Line, contactez votre conseiller Aldes ou connectez-vous sur aldesbenelux.com



In_Line_Duct_Fans_Comp_Fr_Be_1 - 09/2015 - RCS Lyon9566 506 828 - Aldes se réserve le droit d'apporter à ses produits toutes modifications liées à l'évolution de la technique. - Crédit photos : Getty Images



MOINS DE BRUIT
MOINS DE STRESS
PLUS D'EFFICACITÉ DANS L'AIR

VENTILATEURS DE CONDUIT IN LINE

La nouvelle solution de ventilation de gaine, qui s'adapte à toutes les constructions.



**VENTILATEURS DE CONDUIT IN LINE, UNE GAMME POLYVALENTE
3 MODÈLES ET 18 RÉFÉRENCES. CETTE NOUVELLE SOLUTION DE VENTILATION
MODULABLE S'ADAPTE PARFAITEMENT À TOUTES LES PROBLÉMATIQUES
DE MISE EN ŒUVRE EN CONSTRUCTION ET RÉNOVATION.**

Les ventilateurs de conduit **In Line** s'adaptent à de nombreuses applications de ventilation en habitat et petit tertiaire.

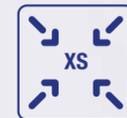


XS

27 dB(A)⁽¹⁾

APPLICATIONS :

Sanitaires, buanderie, cave, cuisine...



Une intégration facilitée

La gamme **In Line** est conçue pour simplifier vos projets : installation multi-positions, faible encombrement, bloc moteur démontable.



L'alliance de la puissance et des économies d'énergie

Jusqu'à 2050 m³/h et à partir de 21W. Les ventilateurs de conduit **In Line** offrent 2 vitesses de ventilation et des niveaux de pression élevés.



Un fonctionnement silencieux

Isolé acoustiquement, **In Line** XSilent permet de ventiler des espaces de vie en toute discrétion.



Une fiabilité éprouvée

Equippée de moteurs sur roulements à bille, la gamme **In Line** garantit une tranquillité/sérénité longue durée. Jusqu'à 40 000 h⁽²⁾.

(1) À partir de / bruit rayonné à 3 m.
(2) En fonctionnement continu.



XPro

27 dB(A)⁽¹⁾

APPLICATIONS :

Cuisine, sanitaires, pool-house, appartement, chalet, atelier, vestiaire, réfectoire, salle des fêtes...



XSilent

23 dB(A)⁽¹⁾

APPLICATIONS :

Appartement, villa, hotel, école, crèche, bureaux, salle de réunion, cinéma, salle de sport, amphithéâtre...

FONCTIONNEMENT DE LA GAMME IN LINE

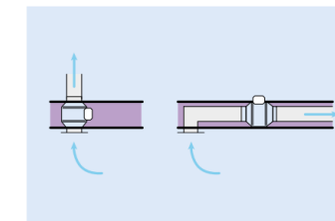
PLAGES DE DÉBIT (m³/h)

XS Ø 100	187	ref. : 11022330
XS Ø 125	280	ref. : 11022331
XS Ø 150	520	ref. : 11022332
XS Ø 160	520	ref. : 11022333

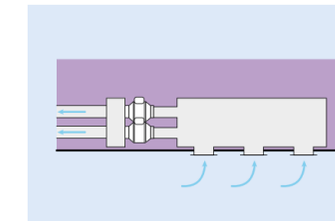
XPro Ø 100	245	ref. : 11022340
XPro Ø 125	350	ref. : 11022341
XPro Ø 150	565	ref. : 11022342
XPro Ø 160	565	ref. : 11022343
XPro Ø 200	1040	ref. : 11022344
XPro Ø 250	1400	ref. : 11022345
XPro Ø 315	2050	ref. : 11022346

XSilent Ø 100	240	ref. : 11022350
XSilent Ø 125	340	ref. : 11022351
XSilent Ø 150	555	ref. : 11022352
XSilent Ø 160	555	ref. : 11022353
XSilent Ø 200	1020	ref. : 11022354
XSilent Ø 250	1350	ref. : 11022355
XSilent Ø 315	1950	ref. : 11022356

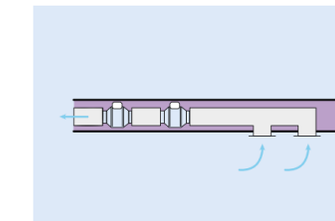
INSTALLATION & MISE EN ŒUVRE



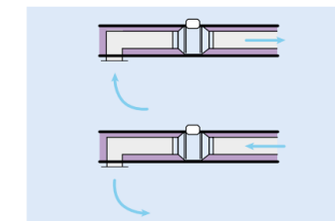
S'installe en tout point du réseau et dans toutes les positions. Verticale et horizontale, en montage mural, sol ou plafond.



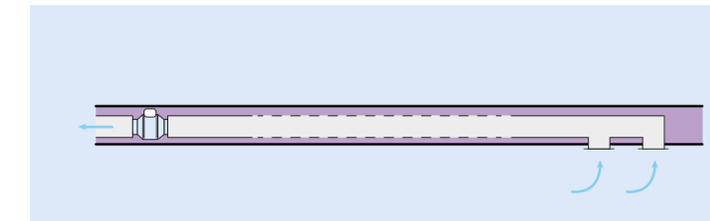
Montage en parallèle pour obtenir plus de débit.



Montage en série pour augmenter la pression de fonctionnement.



Permet l'insufflation ou l'extraction selon le sens du montage.



Compatible avec des réseaux de refolement long.