

ALVIPUR ADS

SYSTÈME AUTOMATIQUE DE DÉCONTAMINATION DE L'AIR



TECHNOLOGIE

Le système **ALVIPUR A.D.S.** utilise la technologie Active-Pure. Il se compose d'une lampe UV spécifique (lampe UV-X à large spectre) créant un processus d'oxydation avancé contenant plusieurs oxydants amicaux sans émission d'ozone.

SPÉCIFICATIONS

Installation sur gaine parallélépipédique.

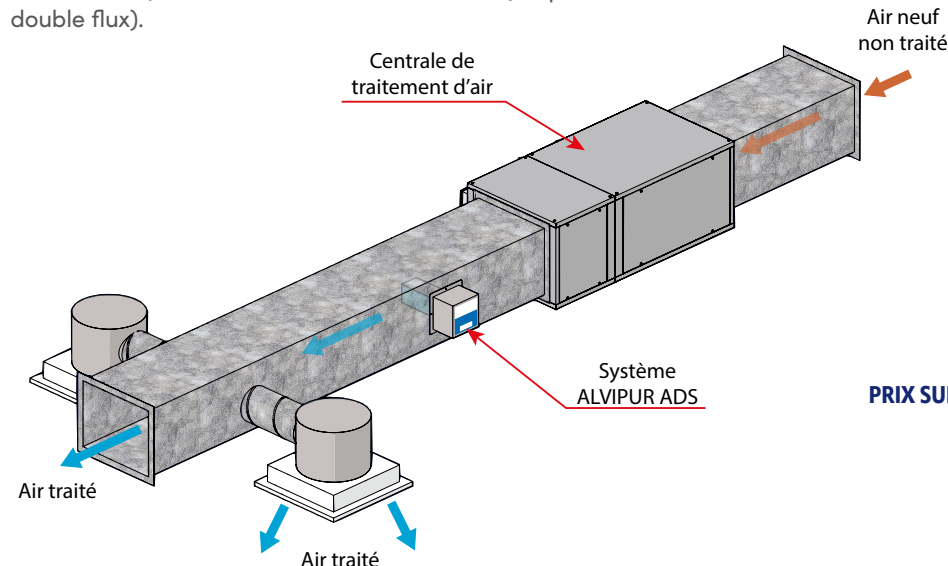
- A.D.S. 1000 : débit d'air maximal de 1500 m³/h*
- A.D.S. 2500 : débit d'air maximal de 5950 m³/h*
- A.D.S. 5000 : débit d'air maximal de 12000 m³/h*

*sur la base d'une vitesse de passage d'air dans les gaines de ventilation de 7 m/s

	A.D.S. 1000	A.D.S. 2500	A.D.S. 5000
Électriques	100/240 VAC - 12/80W		
Température	1 à 65°C		
Dimensions (cm)	24,5x24,5x28,5	24,5x24,5x43	25,5x28,5x43
Poids	1,4 kg	1,8 kg	2,5 kg

INSTALLATION

Le système s'installe dans n'importe quel réseau de ventilation HVAC, directement en sortie de la CTA (simple ou double flux).



PRIX SUR CONSULTATION