

MOTEURS D'AIR STÉRILE

Modèles UIA

IDÉALES POUR UNE INSTALLATION DANS DES
LABORATOIRES OÙ SE COMBIDENT PRESSION POSITIVE ET
NÉGATIVE

Caractéristiques

- Les unités de soufflage d'air assurent la pressurisation et le renouvellement de l'air stérile. Faciles à installer.
 - Les unités UIA sont fabriquées en acier plié et recouvertes d'une peinture haute résistance.
 - Préfiltre lavable d'une efficacité de 90 % pour les particules de 5 microns de diamètre.
 - Filtre H14 d'une efficacité de 99,995 % MPPS et de 99,999 % pour les particules de 0,3 micron de diamètre selon les tests D.O.P. et NaCl.
3. Moteur à haute capacité (jusqu'à 2 225 m³/h) et à faible niveau sonore avec régulation variable de la vitesse de l'air, permettant de compenser la saturation du filtre H14 et d'ajuster le débit nécessaire en fonction des besoins du local à protéger.



- Avant l'installation des unités de refoulement, il est nécessaire de prévoir une ouverture dans le mur aux dimensions indiquées.

Dimensions

MODÈLE UIA 3030

350 x 350 x 450 mm
(largeur x hauteur x profondeur)
Débit : 300 m³/h
Ouverture murale : 370 x 370 mm

Référence : 00-UIA3030

MODÈLE UIA 3060

650 x 350 x 450 mm
(largeur x hauteur x profondeur)
Débit : 1 000 m³/h³ /h
Ouverture murale : 670 x 370 mm

Référence : 00-UIA3060

MODÈLE UIA 6060

620 x 620 x 701 mm
(largeur x hauteur x profondeur)
Débit : 2 225 m³/h³ /h
Ouverture murale : 640 x 640 mm

Référence : 00-UIA

« Toutes les informations, caractéristiques, dimensions et données électriques figurant dans les documents commerciaux et les fiches techniques de TDI sont fournies à titre indicatif et ne sont pas contractuelles ; elles sont donc susceptibles d'être modifiées en fonction des besoins de chaque client et dans la mesure où la réglementation applicable le permet. »