



Tarifs : nous consulter



Tarifs : nous consulter

NIKARIA® ISO 5

Cabine de pesée et de prélèvement



FLUX
Unidirectionnel



APPLICATION
Pesée - Dosage
Prélèvement



EFFICACITÉ
H14



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Filtration et qualité d'air > Salles propres industrielles/ZEC > Solutions clé en main salle propre

KIT DE SIGNALISATION DE FONCTIONNEMENT POUR FLUX LAMINAIRE



FLUX
Unidirectionnel



APPLICATION
Agroalimentaire, Pharmaceutique,
Cosmétique



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Filtration et qualité d'air > Salles propres industrielles/ZEC > Solutions clé en main salle propre

GAMME

	Nikaria Small	Nikaria Médium	Nikaria XL	Nikaria XXL
Encombrement utile (L x l x h)	1 665 x 2 000 x 2 100	2 720 x 2 000 x 2 100	3 300 x 2 000 x 2 100	3 300 x 3 000 x 2 100
Débit (m³/h)	3 450	4 400	6 900	10 350
Filtre Hépa au soufflage	2 x 15-9	4 x 12-9	4 x 15-9	6 x 15-9
Puissance max (kW)	2,36	4,72	4,72	7,08
Tension/Fréquence	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Fonctionnement en flux laminaire vertical pour la réalisation d'une classe ISO 5 selon NF EN ISO 14-644.
- Construction en Inox AISI 304 L (DIN 1.4301).
- Filtre HEPA H14 : efficacité 99,995 % MPPS selon EN 1822.
- Préfiltration : G4 et F9 selon EN 779.
- Système de contrôle et alerte encrassement des filtres.
- Luminaires : 500 lux sur le poste de travail.
- Rideaux latéraux de confinement.
- Cabine fixe ou mobile.

CABINE DE PESEE NIKARIA® ISO 7

- Solution dédiée aux environnements cosmétiques.
- Flux turbulent.
- Structure auto-portante.
- Large gamme de matériaux disponibles : panneaux sandwichs, acier peint, inox.
- Plusieurs vitesses d'air réalisables.
- Rideaux latéraux de confinement rigides ou flexibles.

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

AVANTAGES

- Permet à tous les opérateurs et responsables de production de connaître sur site, l'état de fonctionnement d'un équipement à flux d'air laminaire.
- Fait l'analyse de la situation et l'indique sur une balise lumineuse.

GAMME

- 2 tailles de boîtier : 1 à 3 modules, 4 à 6 modules.

APPLICATION / UTILISATION

- Adaptable et compatible sur les installations de module autonome flux laminaire type Modulam AP, équipés de motoventilateurs ECM TAC.
- Agroalimentaire, pharmacie, cosmétique, plasturgie, etc.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- 1 boîtier de programmation + balise.
- Balise 3 positions :
 - vert : fonctionnement normal,
 - orange : pré-alarme,
 - rouge : défaut de fonctionnement.
- 1 automate.
- 1 bornier pour les moteurs.



Modèle	1 à 3	4 à 6
Dim. extérieures (L x P x H)	300 x 250 x 140	300 x 400 x 200
Intensité maxi (A)	4	4
Tension/Fréquence (V/Hz)	230 / 50	230 / 50

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.