

PSM de type II SafeFAST Elite

Avantages

- Protection totale du produit, du manipulateur et de l'environnement
- Système d'étanchéité dynamique
- Maintenance facilitée par l'avant
- Conforme à la norme NF EN 12 469 et labellisé Marque NF selon NF-095
- Vitre électrique coulissante inclinée
- Face avant inclinée

Applications

Manipulation de micro-organismes pathogènes classe II et III, en microbiologie, virologie, hématologie, culture cellulaire, génétique.

Principe

Protection du volume de travail en classe ISO 5 (NF EN ISO 14644-1). Le système de filtration se compose d'un ou deux ventilateurs à régulation automatique et de 2 filtres HEPA (un pour le soufflage dans le volume de travail, l'autre pour l'évacuation vers l'extérieur). 70% de l'air est recyclé à travers le filtre principal et 30% rejeté à travers le filtre d'extraction.

Le système de filtration est conçu pour maintenir une barrière d'air à une vitesse minimum de 0,4 m/s.

Construction

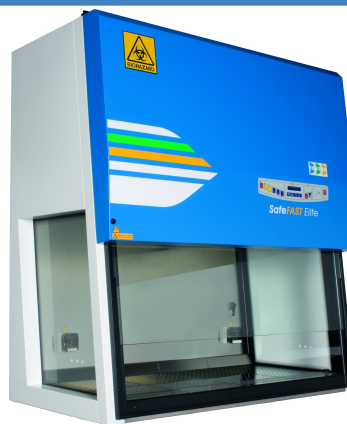
Caisson en acier peint époxy.
Volume de travail en acier inox.
Plan de travail en acier inox 316 L.
Vitre frontale coulissante en verre feuilleté.
Parois latérales en verre sécurit.
Disponible en version 1 et 2 ventilateurs avec régulation automatique de vitesse
Filtres HEPA de type H14 (efficacité > 99,995% MPPS)

Dimensions

Modèle	Dimensions utiles (cm)			Dimensions hors tout (cm)		
	L	P	H	L	P	H
SafeFAST Elite 209	89	58	74	105	86	150
SafeFAST Elite 212	120	58	74	135	86	150
SafeFAST Elite 215	150	58	74	166	86	150
SafeFAST Elite 218	180	58	74	196	86	150

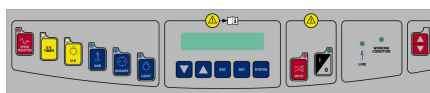
Commandes

Par microprocesseur permettant le contrôle du PSM et l'affichage digital en continu des paramètres de fonctionnement



Ces commandes comprennent :

- interrupteur marche/arrêt
- interrupteur demi-vitesse
- interrupteur éclairage
- interrupteur UV (option)
- interrupteur prise électrique
- interrupteur électrovanne gaz
- voyant marche
- alarme visuelle et sonore
- zone de programmation
- affichage LCD rétro-éclairé



Autres équipements standards

Prise électrique

- 2 prises électriques IP66

Bac de rétention

Situé sous le plan de travail

Grille anti-chiffonnette

Pour éviter les pannes ventilateurs

Prise test d'intégrité (Emery)

Permettant le contrôle des filtres HEPA

Plan de travail

Perforé et sécable (par défaut)

Passage câble

3 perçages de diamètre 19mm sur vitre latérale

Eclairage

Eclairage LED monté hors du volume de travail

Options

Plan de travail

- perforé en une seule pièce
- plein et sécable
- plein en une seule pièce

Fluides

- robinet gaz/vide
- prise électrique supplémentaire
- prise informatique RJ45

Niche écran

Dans l'enceinte pour la mise en place d'un écran 19" ou 22"

Barre de suspension

Pour suspendre les poches

Contact sec

Pour report état marche / arrêt et alarme.

Étanchéité face avant

Joint gonflable d'étanchéité de vitre en cas de fumigation

Accessoires

Lampe UV

Montée sur socle, aimanté à la paroi du fond.

Support

- piètement en acier peint époxy avec ou sans roulette
- piètement réglable électriquement
- barre repose pieds

Caisson de filtration supplémentaire à l'extraction direct ou indirect (version D uniquement)

- à filtre charbon actif
- à filtre HEPA

Repose bras

En acier inox amovible en inox 304L



Oxygen

La maîtrise de l'air propre