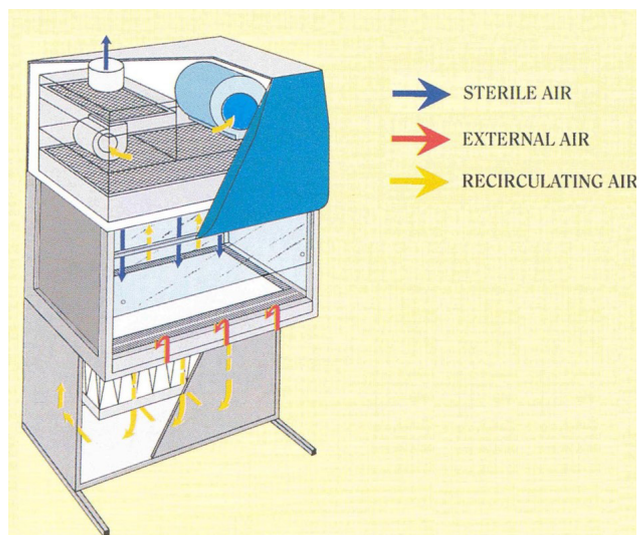


Descriptif

- Zone de travail avec angles et coins arrondis et plan de travail en acier inoxydable AISI-304.
 - Structure en acier inoxydable revêtu époxy résistant à la corrosion.
 - Deux ventilateurs centrifuges, moteurs en prise directe. Coefficient de protection IP-55.
 - Filtres HEPA absolus d'une efficacité supérieure à 99,995% MPPS. Filtre HEPA placé sous le plan de travail, de type multidirectionnel.
 - Ventilateurs électriques avec régulation autonome et automatique permettant de maintenir une vitesse de flux constante.
 - Le système de contrôle par microprocesseur affiche toutes les données nécessaires concernant le fonctionnement, les différentes alarmes et les messages d'erreur du poste.
 - Orifice d'essai DOP, prise électrique IP-44, robinet électromagnétique et robinet à gaz, circuit à vide.
- Remplacement facile et en toute sécurité des filtres HEPA, conformément à la norme DIN-12980.
- Plan de travail partiellement plein ou entièrement perforé pour une meilleure laminarité dans la zone de travail.



CODE	MODELE	LARGEUR UTILE	H	P	LARGEUR TOTALE	H	P
			(mm)	(mm)			(mm)
074 500180	CSC 3	885	660	580	1 090	2 210	780
074 500185	CSC 4	1 190	660	580	1 395	2 210	780
074 500190	CSC 6	1 800	660	580	2 005	2 210	780