

## Cabine Série 700

Cette cabine convient parfaitement aux traitements de petites et moyennes dimensions. L'aspiration d'air peut être placée à gauche ou à droite selon vos souhaits. Equipée d'une table de travail, elle permet de poser les pièces pour un confort maximum et une facilité d'utilisation.



Dimensions	708	710	712	714	720
Largeur de travail	800mm	1000mm	1200mm	1400mm	2000mm
Ventilateur	NZ350	NZ350	NZ350	NZ350	NZ350
Hauteur totale avec ventilateur	1900mm	1900mm	1900mm	1900mm	1900mm
Capacité	1850m <sup>3</sup> /h	2160m <sup>3</sup> /h	2580m <sup>3</sup> /h	3180m <sup>3</sup> /h	3460m <sup>3</sup> /h
Voltage	230/400V	230/400V	230/400V	230/400V	230/400V
Puissance	0.75kW	0.75kW	0.75kW	0.75kW	0.75kW

SEFLID

Société d'Équipement pour Fluide Industriel

15, Route Nationale – OTTERSWILLER – 67700 SAVERNE  
Tél. ☎+33 03 88 91 84 84 – Fax. ☎+33 03 88 71 25 03

Visitez notre site Web : [www.seflid.com](http://www.seflid.com)

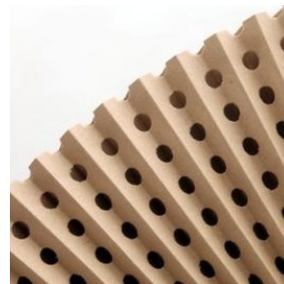


Pistolets – Pompes – Cuves sous pression – Cabines – Automates – Robotisation - Systèmes bi-composants

## Papier plissé

Le filtre Papier plissé est un filtre carton conçu pour collecter toutes particules solides ou liquides dans l'air (colles, peintures, fibres, goudron, laques, enduit transparent, téflon, vernis, poudres etc.). Ce filtre est fabriqué pour tous types de cabines de peinture horizontales ou verticales.

Epaisseur	55mm
Vitesse de l'air recommandée	0.5 à 1m/s
Dépression	0.5m/s – 0.75m/s
Perte de charge état neuf	0.4 pour 0.75m/s
Perte de charge maximale	8 pour 0.75m/s



## Painglass

Le filtre Painglass est constitué de fibres de verre à densité progressive et de diamètre décroissant, liées par résine synthétique. Les pigments de peinture pulvérisés pénètrent au cœur du média puis sont captés dans toute l'épaisseur du filtre. La couleur verte du média ne sert qu'à définir le sens d'installation.

Epaisseur	75mm (type 3")
Vitesse de l'air recommandée	2m/s
Dépression	-
Perte de charge état neuf	30 Pa
Perte de charge maximale	80 Pa



## Kolossus

Le filtre Kolossus est composé de 8 couches de papier Kraft, permettant de retenir les particules fines dans l'air ou provenant de tous types de peintures solvantées et hydro (poudres, vernis, eau, laques...). Ces résidus doivent être non seulement aspirés mais aussi retenus.

Epaisseur	25mm
Vitesse de l'air recommandée	0.5 à 1m/s
Dépression	-
Perte de charge état neuf	0.8 pour 0.75m/s
Perte de charge maximale	15 pour 0.75m/s



## Super Kolossus

Le filtre Super Kolossus est une combinaison de couches de papier Kraft, fendu et étiré, et d'une couche finale en fibre polyester non tissé permettant de retenir les particules fines dans l'air ou provenant de tous types de peintures solvantées et hydro (poudres, vernis, eau, laques...).

Epaisseur	16mm
Vitesse de l'air recommandée	0.5 à 1m/s
Dépression	-
Perte de charge état neuf	2.3 pour 0.75m/s
Perte de charge maximale	15 pour 0.75m/s

