

CHEMIHOOD[®]

PETITE HOTTE POUR MANIPULATION DE SUBSTANCES TOXIQUES

Conformément aux normes EN 61010-1, CEI 66-5.



CE



CHEMIHOOD®

PETITE HOTTE POUR MANIPULATION DE SUBSTANCES TOXIQUES

Conformément aux normes EN 61010-1, CEI 66-5.



	Hauteur 500+300 (mm)	Hauteur 700+300 (mm)		Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids approx.
CHEMIHOOD 60	CSF 004	CSF 404	Dimensions Externes	600	600	35 Kg 45 Kg
			Dimensions Internes	550	550	
CHEMIHOOD 120	CSF 003	CSF 303	Dimensions Externes	1200	600	45 Kg 55 Kg
			Dimensions Internes	1150	550	

SPECIFICATIONS

Caisson moteur construit en tôle d'acier électro zingué FE P01 d'épaisseur 10/10mm pressé et plié à froid, puis vernis.

Un traitement est effectué avec de la poudre époxy par application de 2 couches successives de poudre thermodurcissable suivi d'un passage dans un four thermique à 200 °C.

Le corps de la hotte est construit avec un panneau moulé de méthacrylate acrylique avec une ouverture frontale pour accéder au volume de travail.

Cette chambre de travail est disponible en 2 hauteurs: 500 ou 700 mm.

Dimensions de l'ouverture:

CHEMIHOOD 60: L 44 x H 48 cm (pour hotte de H 500 mm)

L 44 x H 68 cm (pour hotte de H 700 mm)

CHEMIHOOD 120: L 80 x H 48 cm (pour hotte de H 500 mm)

L 80 x H 68 cm (pour hotte de H 700 mm)

Ventilateur d'extraction - Fabrication **CE**

Structure en polyamide et fibre de verre renforcé, anti statique, résistant à la corrosion.

- Protection thermique interne IP44 selon la norme DIN 40050.
- Fusible de protection 5x20 mm, 1A.
- Débit d'extraction: 200 m³/h max.
- Alimentation électrique : 220-230V/Hz monophasée.
- Puissance: 31 W.

Signalisation par pictogramme normalisé d'utilisation de produits dangereux.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Plateau de rétention en acier inox épaisseur 10/10 mm	Filtre à charbon actif pour utilisation d'acide	Piètement mobile composé de 4 roues dont 2 autobloquantes
CHEMIHOOD 60	CSH 004	CSH 002	CHSCA 60
CHEMIHOOD 120	CSH 005	CSH 303	CHSCA 120

Distributeur autorisé:



CHEMIHOOD 60 (montré dans l'image).
CHEMIHOOD 120 est semblable.