

HOTTES CHEMI-DUCT à raccordement

La solution économique pour manipuler en toute sécurité de faibles quantités de produits chimiques



CSF-002RE



CSF-001RE
+
CHSCASP60

→ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Entièrement construite en méthacrylate de méthyle « optique » d'épaisseur 8 mm, les hottes CHEMIHOOD offrent une vision interne optimale, lumineuse et sans aucune déformation
- Façade avant inclinée (7°) – position ergonomique au poste de travail
- Panneau avant pouvant se relever totalement et être bloqué, de façon à faciliter l'accès à une instrumentation volumineuse, aux produits chimiques ou bien aux opérations de nettoyage
- Deux opercules pour le passage des bras permettant des manipulations aisées avec un maximum de nettoyage
- Collerette de raccordement en toiture, de diamètre 125 mm
- Possibilité d'introduire des câbles électriques et des fluides à l'intérieur de l'enceinte grâce à deux passe-câbles situés sur les côtés
- Bac de rétention en acier inox pour récupérer les liquides en cas de renversements accidentels
- Possibilité de rajouter un plan de travail en verre émaillé ou en HPL d'épaisseur 6 mm
- Possibilité de poser la hotte sur un piètement mobile avec ou sans étagère

→ MODÈLES DE HOTTES

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (L x P x H) mm	DIMENSIONS INTERNES (L x P x H) mm	DIMENSIONS OUVERTURE (L x H) mm	Poids (kg)
CSF-001RE	Hotte chimique L600 mm	600 x 600 x 820	584 x 584 x 800	1 bac de rétention en acier inox	30
CSF-002RE	Hotte chimique L900 mm	900 x 600 x 820	884 x 584 x 800	1 bac de rétention en acier inox	40
CSF-003RE	Hotte chimique L1135 mm	1135 x 600 x 820	1119 x 584 x 800	1 bac de rétention en acier inox	47

→ ÉQUIPEMENT INTERNES (EN OPTIONS)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H) mm
CSF-60E	Plan de travail en verre trempé Emalit épaisseur 6 mm, pour hotte largeur 600 mm	584 x 584 x 6
CSF-90E	Plan de travail en verre trempé Emalit épaisseur 6 mm, pour hotte largeur 900 mm	884 x 584 x 6
CSF-120E	Plan de travail en verre trempé Emalit épaisseur 6 mm, pour hotte largeur 1135 mm	1119 x 584 x 6
CSF-60H	Plan de travail en laminé HPL épaisseur 6 mm, pour hotte largeur 600 mm	584 x 584 x 6
CSF-90H	Plan de travail en laminé HPL épaisseur 6 mm, pour hotte largeur 900 mm	884 x 584 x 6
CSF-120H	Plan de travail en laminé HPL épaisseur 6 mm, pour hotte largeur 1135 mm	1119 x 584 x 6
CHSCASP60	Piètement sur roulettes sans étagère, pour hotte largeur 600 mm	605 x 605 x 865
CHSCASP90	Piètement sur roulettes sans étagère, pour hotte largeur 900 mm	900 x 605 x 865
CHSCASP120	Piètement sur roulettes sans étagère, pour hotte largeur 1135 mm	1140 x 605 x 865
CHSCASPE60	Piètement sur roulettes avec étagère, pour hotte largeur 600 mm	605 x 605 x 865
CHSCASPE90	Piètement sur roulettes avec étagère, pour hotte largeur 900 mm	900 x 605 x 865
CHSCASPE120	Piètement sur roulettes avec étagère, pour hotte largeur 1135 mm	1140 x 605 x 865
PE100	Prise électrique murale pour panneau d'habillage sous piètement	-
HOOD/LUM	Eclairage extérieur	-

→ VENTILATION

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H) mm
DIAM125BP	Caisson de ventilation pour raccordement extérieur	290 x 290 x 270
GFKIT125	Kit de raccordement extérieur (1 mètre de tuyau flexible et 2 colliers de serrage diam 125 mm)	Ø 125
GF125	1 mètre de tuyau flexible diam 125 mm	Ø 125
SERMET125	Collier de serrage diam 125 mm	Ø 125

La hotte peut être raccordée directement à votre réseau d'extraction si le débit est suffisant, grâce à la collerette de raccordement présente en toiture !