

CAISSONS DE VENTILATION



▲ CDV-A + option KRC + option KL100 + option CDS100



▲ CDV-A



1

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le ventilateur électrique permet l'extraction des vapeurs toxiques qui se créent à l'intérieur de vos armoires de stockage de produits dangereux.

CONFORMITÉ

Ventilateur électrique conforme aux normes ISO 3744 et aux spécifications CE.

AVANTAGES

- Adaptable sur tout type d'armoire, montage simple et esthétique.
- Adaptation facile entre l'orifice prévu sur le caisson et l'orifice de ventilation.
- Liaison par tuyau souple Ø 100 mm (en option).
- Interrupteur marche/arrêt avec témoin lumineux permettant le contrôle de l'alimentation du ventilateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier 12/10ème, peinture époxy blanche RAL 9010.
- Ventilateur électrique à volute en acier avec interrupteur marche/arrêt.
- 220/240 volts – 50 Hz – 97 W – 0,54 A – 55,5 dB(A) (hors flux d'air)
- Débit : 215 m³/h – Protection : IP44.
- Diamètre d'aspiration : Ø 100 mm / d'évacuation : Ø 100 mm.

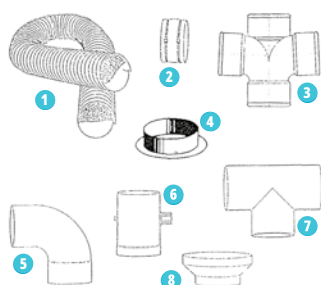
OPTIONS KIT DE RACCORDEMENT (KRC)

Permet de raccorder facilement un caisson à une armoire de sécurité.

- 1 manchon de Ø 100 mm, réf. CHJ, à fixer sur la sortie de ventilation de votre armoire.
- 1 mètre de tuyau souple de Ø 100 mm, réf. KL100.
- 2 colliers de serrage de Ø 100 mm, réf. CDS100.

Référence	Désignation	Dimensions (hors tout) H x L x P (mm)	Poids (kg)
CDV-A	Caisson de ventilation en acier	235 x 260 x 245	8
KRC	Kit de raccordement pour caisson	-	1
1 KL100	Tuyau souple diam. 100 mm, le mètre	-	0,2
4 CHJ	Manchon de raccordement en acier diam. 100 mm	-	0,1
CDS100	Collier de serrage diam. 100 mm	-	-

ACCESSOIRES DE VENTILATION



Référence	Désignation	Poids (kg)
2 R100	Raccord de gaine diam. 100 mm	0,5
3 RT188	Croix en PVC diam. 100 mm	0,5
5 CT90	Coude à 90° en PVC diam. 100 mm	0,5
6 V125	Volet de réglage en PVC à commande manuelle diam. 125 mm	1
7 BT188	T en PVC diam. 100 mm (également disponible en Y, nous consulter)	0,5
8 ELE75	Réducteur diam. 100/75 mm	0,5
8 ELE39	Réducteur diam. 125/100 mm	0,5