







# Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211

#### CONFORMITÉ

#### **AVANTAGES**

- · Conforme norme CE
- Projet de norme EN 17242
- Conforme à la norme NF X 15-211
- · Stockage de produits inflammables corrosifs et toxiques

### **MAIS AUSSI...**

- Adaptable sur tout type d'armoire
- Capacité d'adsorption des filtres et système de filtration homologués à la norme NF X 15-211
- Facilité de remplacement du filtre
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- À équiper d'un filtre à charbon actif testé à la norme NF X 15-211

- · Solution sans génie
- spécifications CE
- Montage simple et esthétique



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions à l'expédition H x L x P

Tension (volts) Débit (m3/h)

700 x 500 x 500

220-240 volts monophase 80

Puissance électrique (watts) Puissance sonore du ventilateur dB(A) (hors flux d'air) Code douanier

20 43.00

84146000

## **PRODUITS COMPLÉMENTAIRES**

- Filtre à charbon actif pour vapeurs aminées pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : AMM50)
- Collier de serrage diamètre 100 mm (Réf : CDS100)
- · Manchon de raccordement diamètre 100 mm (Réf : CHJ)
  - Filtre a charbon actif polyvalent pour vapeurs organiques et corrosives pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : CORG51)
    - · Lot de 10 tubes à réactif pour vapeurs organiques (Réf : TROR)

· Filtre à charbon actif

- Filtre à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : FOR50)
- · Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

- · Filtre à charbon actif Filtre a charbon actif pour vapeurs organiques - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : ORG50)
- Lot de 10 tubes à réactif pour vapeurs corrosives (Réf : TRAC)
- · Lot de 10 tubes à réactif dont 5 pour vapeurs corrosives et 5 pour vapeurs organiques (Réf : TROA)
- H50+ 310 x 510 x 485 15.00

