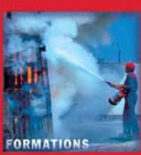
ANSUL

Extincteur Automatique















EXTINCTEUR AUTOMATIQUE EUROPA CB

L'Europa Cb est une version simplifiée d'une installation automatique dont le temps de montage est réduit au maximum.

Il a une capacité de 12 kg de poudre B.C. Ansul Plus Fifty et veillera en permanence sur votre brûleur à mazout. Il se déclenchera automatiquement dès les premières secondes de l'incendie.

A quoi sert le contacteur électrique ?

Dûment relié par votre électricien, ce contacteur électrique arrêtera le brûleur et donnera l'alarme.

Quelles garanties offre cet extincteur?

Tous les matériaux entrant dans la fabrication de cet appareil sont de première qualité et spécialement choisis pour atteindre les plus hautes performances. Les contrôles sévères et permanents, tant à la réception des matières premières qu'en cours de fabrication et en fin de chaîne de montage, garantisent une efficacité optimale et une solidité maximale.

Cet appareil, facile à entretenir, peut, après fonctionnement, être rechargé sur place.

Comment fonctionne-t-il?

En cas d'incendie, le récupérateur favorise une action rapide de la chaleur sur le fusible. Dès que la température atteint 74°C, le fusible fond et libère un contrepoids qui percute le sparklet de CO2.

Le gaz propulseur chasse la poudre à l'extérieur par l'intermédiaire de l'éjecteur.

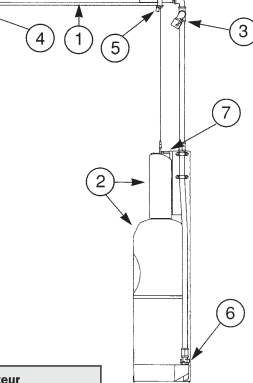
En cas d'urgence, l'arrachement de la goupille métallique provoque le déclenchement manuel de l'extincteur.

Description

- L'armature est réalisée en tôle d'acier d'une épaisseur de 2mm. Le bras est muni d'un récupérateur de chaleur. Le montant comporte un socle destiné à recevoir le réservoir de poudre et isole ce dernier du sol.
- Le réservoir de poudre contient 12 kg de poudre Ansul PLUS FIFTY. Il est obturé par un bouchon muni de percuteur et surmonté d'un tube servant de guide au contrepoids de déclenchement.
 - Un sparklet de 270 g de CO2 est destiné à la mise sous pression du réservoir lors de la mise en service.
- L'éjecteur assure la projection de la poudre. Il est relié au réservoir de poudre par une canalisation fixe.
- Le fusible est constitué d'une pièce spécialement conçue à cet effet qui fond à une température de 74°C.
- La goupille métallique peut également servir à déclencher l'extincteur manuellement.

- 6. Le clinquant placé entre le coude du réservoir et le tube d'ejection protège la poudre de l'humidité.
- 7. Un interrupteur de position du type NO-NF à contacts séparés à courant de rupture de 6a-380V permet le raccordement électrique à un appareil auxiliaire, tel une sonnerie d'alarme, un relais de commande brûleur ou de ventilation, etc.

Un kit de rehausse est disponible en option lorsque la chaudière est équipée d'un brûleur surélevé. (H=47cm) Dans ce cas, l'appareil est muni de deux éjecteurs.



Dimensions de l'extincteur			
Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
825 mm	225 mm	1350 mm	±27 kg



Masters in Fire Protection