



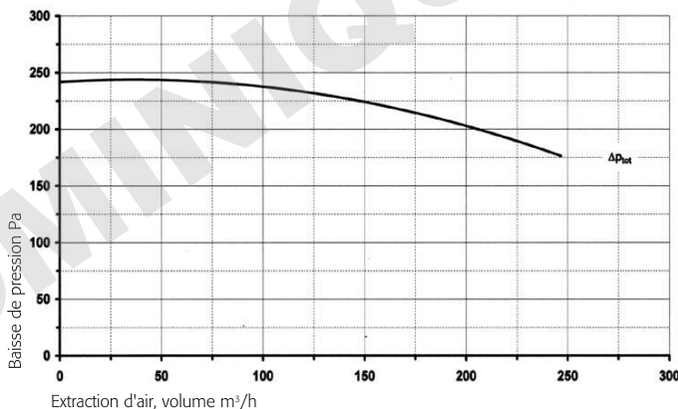
Système de ventilation technique de 4 armoires de sécurité au maximum

Absorption sûre des vapeurs et des gaz qui s'échappent de leur point d'émanation ou de production

- adapté à un renouvellement d'air, 10x/h
- contrôle du flux avec réglages de pression intégré
- livré avec console murale et matériel de fixation
- connecteur de 100 / 140 mm de diamètre
- Conforme à ATEX : CE (Ex) II 3/-G Ex c IIC T4
- caisson en acier revêtement époxy
- Dimensions L x P x H (mm) : environ 600 x 375 x 600
- poids d'environ 25 kg



Schéma du module d'extraction



Données techniques

Puissance du moteur	KW	90
Tension nominale	V	230
Fréquence	Hz	50
Courant d'alimentation	A	0,6
Niveau sonore	dB (A)	39
Révolution	tr/min	2850
Poids	kg	25

Unités d'extraction, installation facile et pratique

Absorption sûre des vapeurs et des gaz qui s'échappent de leur point d'émanation ou de production

- silencieux parfait pour une installation directe sur le lieu du travail
- livré avec câbles de raccordement et d'alimentation
- connecteur 75 NW
- dimensions : L x P x H (mm) : 200 x 400 x 200
- Conforme à ATEX : CE (Ex) II 3/-G Ex c IIC T4

sans dispositif de contrôle d'évacuation d'air

- le témoin DELvert s'éteint en cas de coupure d'énergie électrique

dispositif de contrôle d'évacuation d'air

- outillage de détection de fuites de pression intégré
- le témoin DEL vert s'éteint en cas de défaillance pendant que le rouge s'allume

contact de commutation sans tension

- unité avec surveillance d'extraction d'air supplémentaire disponible

pour une installation sur le mur

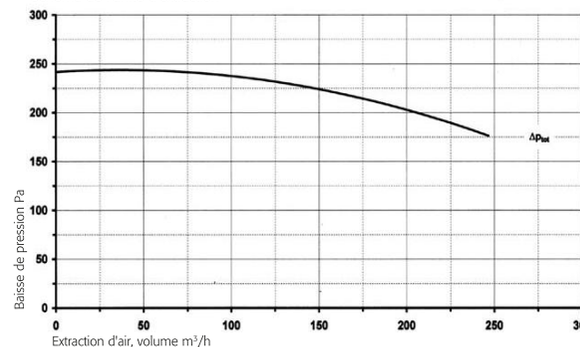
- consoles MURALE, tuyau flexible, colliers de fixation de tuyau, matériel d'installation

Les unités d'extraction des armoires de sécurité sous paillasse ont été spécialement conçues pour les conditions de pression et de débit volumétrique des armoires de sécurité ayant un faible volume interne.

Données techniques pour tous les modèles

Dimensions L x P x H (mm)	200 x 400 x 200
Puissance du moteur	W 35
Tension nominale	V 230
Fréquence	Hz 50
Courant d'alimentation	A 0,26
Niveau sonore	(A) < 50
Révolution	tr/min 2450
Poids	kg 10-12
longueur max. du conduit d'évacuation d'air sur le site (y compris 2 pièces max. d'un quart de tube)	15 m

Schéma de l'unité d'extraction



Unités d'extraction des armoires de sécurité



Unité d'extraction sans dispositif de surveillance d'extraction d'air
Code article 14218

Unité d'extraction avec dispositif de surveillance d'extraction d'air
Code article 14220

Unité d'extraction avec dispositif de surveillance d'extraction d'air et contact d'alarme sans potentiel (pas d'illustration)
Code article 16454



Unité d'extraction à installer sur un mur sans surveillance du flux d'air
Code article 17178

Unité d'extraction à installer murale avec contrôle du flux d'air
Code article 17177

Unité d'extraction pour installation murale avec contrôle du flux d'air et contact sec pour alarme extérieure (pas d'illustration)
Code article 18568

Unités d'extraction des armoires de sécurité sous paillasse



Unité d'extraction des armoires de sécurité sous paillasse pour installation murale avec contrôle du flux d'air et contact sec pour alarme extérieure
Code article 24732



Unité d'extraction des armoires de sécurité sous paillasse pour l'installation murale avec contrôle du flux d'air
Code article 24315