

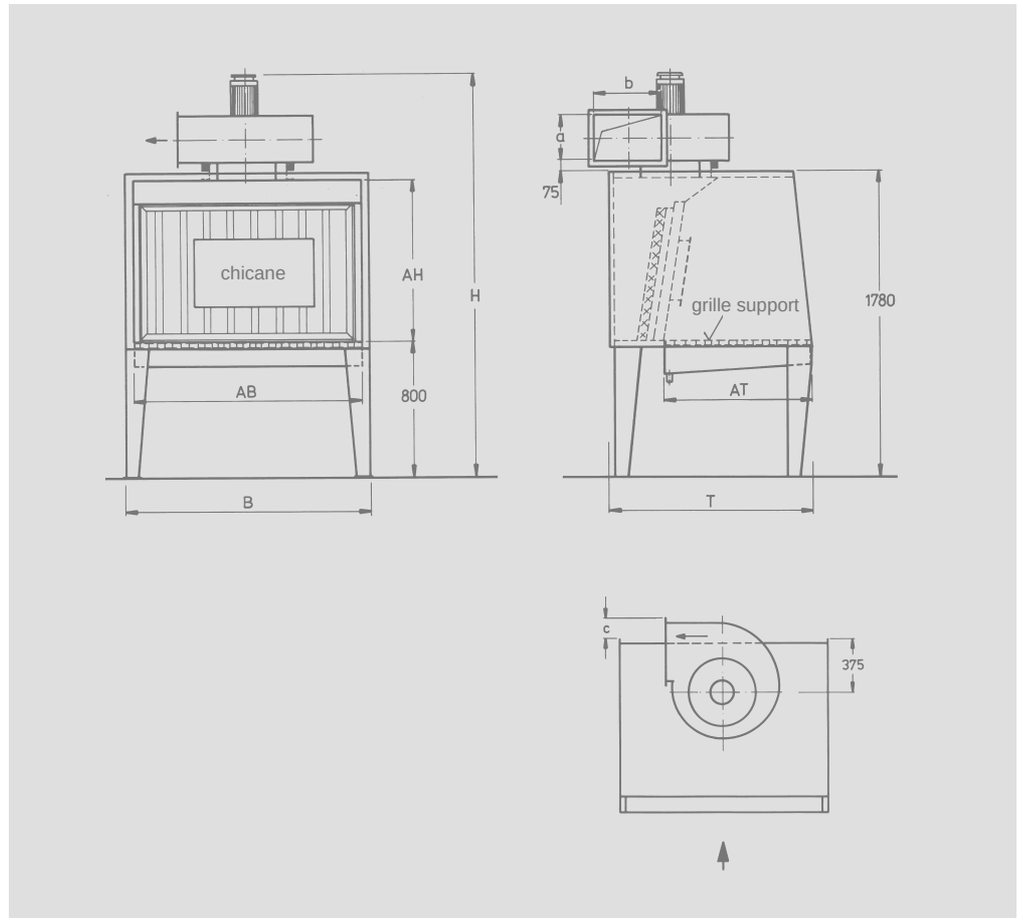


### Postes de pulvérisation d'émail

En version standard, les postes de pulvérisation d'émail sont munis d'une cuve collectrice ainsi que d'un recouvrement à grillage galvanisé au feu. Une chicane en plastique montée sur demande en amont de l'équipement de filtration augmente le taux de récupération de l'agent de peinture et la longévité des filtres.

Pour la récupération des émaux, des aménagements spéciaux tels que chariot collecteur ou boîte insert peuvent être ajoutés à l'installation.

En option, différentes tables à disque rotatif ainsi que des lampes de travail sont disponibles pour ces installations.



### Cabines de pulvérisation d'émail

|  | n° de commande    | 7431-00   | 7432-000  | 7433-000  | 7434-000  |
|--|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Largeur de travail (AB)  | mm                | 870       | 1110      | 1360      | 1920      |
| Hauteur de travail (AH)  | mm                | 910       | 910       | 910       | 910       |
| Profondeur de travail (AT)   | mm                | 870       | 870       | 870       | 870       |
| Largeur totale (B)   | mm                | 960       | 1200      | 1450      | 2010      |
| Profondeur totale (T)  | mm                | 1200      | 1200      | 1200      | 1200      |
| Hauteur totale (H)   | mm                | 2400      | 2700      | 2700      | 2750      |
| Débit d'air d'évacuation   | m <sup>3</sup> /h | 2124      | 2700      | 3350      | 4750      |
| Type de ventilateur antidéflagrant                                 |                   | KV-315    | KV-355    | KV-355    | KV-400    |
| Moteur EEx e IIT3  | kW                | 0,37      | 0,55      | 0,55      | 1         |
| Vitesse  | 1/min             | 1400      | 1400      | 1400      | 1400      |
| Augmentation de la pression statique                               | Pa                | 355       | 525       | 390       | 540       |
| Réserve de pression pour tuyau d'air d'évacuation                  | Pa                | 155       | 325       | 190       | 340       |
| Porte-à-faux max. ventilateur (C) max.                             | mm                | 75        | 125       | 125       | 151       |
| Cote raccord conduite ventilateur (a x b)                          | mm                | 250 x 310 | 280 x 400 | 280 x 400 | 280 x 450 |
| Ø tuyau recommandé pour tuyauterie périphérique d'air d'évacuation | mm                | 315       | 355       | 400       | 450       |
| Eclairage (antidéflagrant)   | W                 | 2 x 20    | 2 x 20    | 2 x 40    | 2 x 40    |